This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

The page hove lines

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

. (19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-277719 (P2002-277719A)

(43)公開日 平成14年9月25日(2002.9.25)

(51) Int.Cl.⁷

識別記号

FΙ

テーマコージ(参考)

G02B 7/04 7/10 G 0 2 B 7/10

Z 2H044

7/04

D

審査請求 未請求 請求項の数2 〇L (全 31 頁)

(21)出願番号

特顧2001-83262(P2001-83262)

(22)出顧日

平成13年3月22日(2001.3.22)

(71)出顧人 000000527

旭光学工業株式会社

東京都板橋区前野町2丁目36番9号

(72) 発明者 野村 博

東京都板桶区前野町2丁目36番9号 旭光

学工業株式会社内

(72)発明者 山崎 伊広

東京都板橋区前野町2丁目36番9号 旭光

学工業株式会社内

(74)代理人 100083286

弁理士 三浦 邦夫

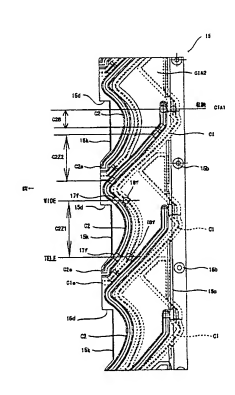
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 レンズ鎖筒

(57)【要約】

【目的】 レンズ群が増えても、カム環の径を大きくすることなく、カム環に、フォロアピンが円滑に作動しうるカム溝を形成できるとともに、カム環の強度の低下を最小限に止めることができるズームレンズ鏡筒を得ること。

【構成】光軸方向に直進案内された前後2つのレンズ群;この前後のレンズ群の支持枠体にそれぞれ形成したフォロアピン;この前後のレンズ群のフォロアピンを係合させるカム溝を有し回転駆動されるカム環;を備えたレンズ鏡筒において、上記カム環のカム溝は、連続した溝形状内に、前群レンズ用のカム溝部分と後群レンズ用のカム溝部分とを備え、前記前群レンズまたは後群レンズの一方のレンズ群が他方のレンズ群用カム溝の一部の領域を通過して前記一方のレンズ群用カム溝部分に臨む形状をなしていることを特徴とするレンズ鏡筒。



!(2) 002-277719 (P2002-27)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 光軸方向に直進案内された前後2つのレンズ群;この前後のレンズ群の支持枠体にそれぞれ形成したフォロアピン;この前後のレンズ群のフォロアピンを係合させるカム溝を有し回転駆動されるカム環;を備えたレンズ鏡筒において、

上記カム環のカム溝は、連続した溝形状内に、前群レンズ用のカム溝部分と後群レンズ用のカム溝部分とを備え、前記前群レンズまたは後群レンズの一方のレンズ群が他方のレンズ群用カム溝の一部の領域を通過して前記一方のレンズ群用カム溝部分に臨む形状をなしていることを特徴とするレンズ鏡筒。

【請求項2】 請求項1記載のレンズ鏡筒において、カム溝は、順に、前群レンズ用のズーム区間、後群レンズ用のズーム区間、前群レンズ用の収納区間及び後群レンズ用の収納区間を備えており、

前群レンズがそのズーム区間と収納区間の間を移動する とき、後群レンズ用のズーム区間を通るレンズ鏡筒。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【技術分野】本発明は、レンズ鏡筒に関する。

[0002]

【従来技術及びその問題点】従来の2群以上の可動レンズ群を有するレンズ鏡筒としては、例えば、前後2つのレンズ群を光軸方向に直進案内し、この前後2つのレンズ群の支持枠体にそれぞれフォロアピンを形成し、回転駆動されるカム環にこの前後のレンズ群のフォロアピンを係合させるカム溝を形成するタイプが知られており、この場合、レンズ群のフォロアピン1個につき1本のカム溝が必要となる。

【0003】このため、複数のレンズ群を設けた場合には多数のカム溝が必要となり、カム環の周方向のスペース上の問題により、カム環にカム溝を形成するのが難しくなるという問題が生じ、特にカム環の径が小さい場合は、この問題は顕著に現れる。

【0004】また、この問題を解決するための方策として、カム溝のカム環の周方向に対する傾斜角度を大きくすること(カム溝を立たせること)が考えられるが、このようにすると、フォロアピンの動きが不円滑になったり、フォロアピンが動かなくなってしまう。さらに、フォロアピンの数が増えた場合には、カム環に多数のカム溝を形成することになるので、カム環の強度が低下してしまうという問題が発生する。

[0005]

【発明の目的】本発明は、レンズ群の個数が増加しても、カム環の径を大きくすることなく、カム環に、フォロアビンが円滑に作動しうるカム溝を形成できるとともに、カム環の強度の低下を最小限に止めることができるレンズ鏡筒を得ることを目的とする。

[0006]

【発明の概要】本発明のレンズ鏡筒は、光軸方向に直進案内された前後2つのレンズ群;この前後のレンズ群の支持枠体にそれぞれ形成したフォロアピン;この前後のレンズ群のフォロアピンを係合させるカム溝を有し回転駆動されるカム環;を備えたズームレンズ鏡筒において、上記カム環のカム溝は、連続した溝形状内に、前群レンズ用のカム溝部分と後群レンズ用のカム溝部分とを備え、前記前群レンズ群または後群レンズ群の一方のレンズ群が他方のレンズ群用カム溝の一部を通過して前記一方のレンズ群用カム溝部分に臨む形状をなしていることを特徴としている。

【0007】カム溝は、順に、前群レンズ用のズーム区間、後群レンズ用のズーム区間、前群レンズ用の収納区間及び後群レンズ用の収納区間を備えており、前群レンズがそのズーム区間と収納区間の間を移動するとき、後群レンズ用のズーム区間を通るのが好ましい。

[8000]

【発明の実施の形態】 [ズームレンズ鏡筒の全体の説明] 図示実施形態は、デジタルスチルカメラ用ズームレンズ鏡筒に本発明を適用した実施形態である。本実施形態のレンズ系は、図5ないし図7に明らかなように、物体側から順に、第1レンズ群し1、第2レンズ群し2及び第3レンズ群し3を有する3群タイプであり、第1レンズ群し1、第2レンズ群し2が空気間隔を変化させながら光軸上を移動してズーミングがなされ、第3レンズ群し3によりフォーカシングがなされる。

【0009】本ズームレンズ鏡筒において、カメラボディに固定される要素(光軸方向の直進運動も回転運動もしない部材)は、図1ないし図7に示すハウジング11、シャフト押さえ12及び固定環13である。ハウジング11と固定環13には、互いに結合される固定フランジ13a(ハウジング11の固定フランジは図示略)が形成されている。ハウジング11は、一部を切り欠いた外周筒状部11bと、光軸上のフィルタ保持部11cとを有し、フィルタ保持部11cにはローパスフィルタ11dが固定されている。ローパスフィルタ11dは、カメラボディ内に固定される基板10上の固体撮像素子10aの前方に位置する。

【0010】固定環13は、ハウジング11の外周筒状部11bの内側に位置している。この固定環13の外周側(固定環13と外周筒状部11bとの間)には、回転環14が位置し、内周側にカム環15が位置している。固定環13には、カム環規制カム溝13b(周方向に等角度間隔で3本)が貫通溝として形成されており、このカム環規制カム溝13bに、カム環15の後端部の厚肉部15aに径方向外方に向けて固定したフォロアピン15bが嵌まっている。一方、回転環14の内周面には、このフォロアピン15bを嵌合させる回転伝達溝14aが形成されている。

【0011】図11は、この回転伝達溝14aとカム環

!(3) 002-277719 (P2002-27)

規制カム溝13bの展開形状を示している。回転伝達溝14aは、基部(後方、カメラボディ側の端部)を除き、光軸と平行な直線溝部14a1からなっており、基部に、この直線溝部14a1に続く、傾斜溝部14a2と円周方向溝部14a3とを有している。円周方向溝部14a3は、組立用の区間である。一方、カム環規制カム溝13bは、基部の光軸と平行な方向の直線溝部13b1と、光軸方向成分と周方向成分を含む撮影状態移行溝部13b2と、円周方向成分のみからなるズーム区間溝部13b3とを有している。ズーム区間溝部13b3を超える溝部13b4は、組立用の区間である。

【0012】回転環14は、図11の収納位置から準備 区間及びズーム区間の間を回転する。すなわち、図11 において、回転環14は、固定されている固定環13に 対して回転するから、フォロアピン156が傾斜溝部1 4 a 2の基部と直線溝部13 b 1 に嵌まっている状態 (収納位置、カム環15が最も後退している状態)で、 回転環14が回転すると、フォロアピン15b(カム環 15)は傾斜溝部14a2によって押され直線溝部13 b1に従って回転することなく光軸方向に進退する。フ ォロアピン15bが直線溝部14a1と撮影状態移行溝 部13b2に嵌まっている状態(準備区間)で、回転環 14が回転すると、フォロアピン15b(カム環15) は撮影状態移行溝部13b2に従って光軸方向移動を伴 いながら回転する。フォロアピン15bが直線溝部14 a1とズーム区間溝部13b3に嵌まっている状態(ズ ーム区間)で、回転環14が回転すると、フォロアピン 15b (カム環15) はズーム区間溝部13b3に従っ て光軸方向に移動することなく回転する。

【0013】回転環14の外周面には、ギヤ14bが形成されており、このギヤ14bは、図示しないピニオンに噛み合っている。ピニオンは、正逆駆動モータによって正逆に駆動され、この回転環14の回転を受けてカム環15が図11の関係で回転しつつ光軸方向に移動する。以上の回転環14の回転に伴うカム環15の動作は、カム環15が最も後退している状態を基準にすると、まず直進のみし(直線溝部13b1)、回転とともに光軸方向に移動し(撮影状態移行溝部13b2、準備区間)、最後に回転のみする(ズーム区間溝部13b3、ズーム区間)。

【0014】本実施形態のズームレンズ鏡筒において、回転する部材は、回転環14とカム環15及び後述するバリヤ開閉環31であり、他の部材は、回転することなく、光軸方向のみに直進移動する(但し、後述するように2群移動枠19は僅かに回転する)。次にこれらの直進部材とその案内機構を説明する。固定環13とカム環15の間には、外側から順に、外側鏡枠環(直進案内環)17が位置している。カム環15の厚肉部15aは、該カム環15と固定環13の間に、薄肉に形成した外側鏡枠環16と内側鏡

枠環17を挟み込む環状スペースを確保しており、厚肉 部15aが固定環13の内周面に有害な倒れが生じない ように回転可能に係合している。

【0015】固定環13のすぐ内側に位置する外側鏡枠環16は、合成樹脂製の鏡枠環本体16rと金属製の補強環状体16xからなっており、鏡枠環本体16rの後端部の厚肉部16aに、径方向外方に突出する直進案内キー16b(周方向に等角度間隔で3本)が形成されている。固定環13の内面には、この直進案内キー16bを摺動自在に嵌める光軸と平行な直進案内溝13cが形成されている。金属製の補強環状体16xは、鏡枠環本体16rの後端部の厚肉部16aの前方外周面に接着固定され、外側鏡枠環16の薄肉化、ひいては、ズームレンズ鏡筒全体の薄肉化(小径化)に寄与している。

【0016】内側鏡枠環17は、外側鏡枠環16と同様に、合成樹脂製の鏡枠環本体17rと金属製の補強環状体17xからなっている。金属製の補強環状体17xは、鏡枠環本体17rの後端部の厚肉部17aの前方外周面に接着固定され、内側鏡枠環17の薄肉化、ズームレンズ鏡筒全体の薄肉化(小径化)に寄与している。

【0017】外側鏡枠環16(鏡枠環本体16r)の内面には、光軸と平行な直進案内溝16c(周方向に等角度間隔で3本)が形成されており、この直進案内溝16 cに、鏡枠環本体17rの後端部の厚肉部17aに突出形成した直進案内キー17bが摺動自在に嵌まっている。また、この外側鏡枠環16(鏡枠環本体16r)の後端部には、径方向内方に突出する複数のバヨネット爪16dが形成されており、カム環15には、その後端部外周に、このバヨネット爪16dを特定角度位置で回転自在に保持する環状溝15cが形成されている。このバヨネット爪16dと環状溝15cの関係により、カム環15と外側鏡枠環16とは使用回転位置では、離脱することなく、相対回転は自在で光軸方向には一緒に移動するように結合している。

【0018】さらに、内側鏡枠環17(鏡枠環本体17 r)には、その前方に内方フランジ17cが形成されて おり、内方フランジには後述するレンズブロック40と バリヤ開閉環31が固定されている。また、この内方フ ランジ17cの裏面に、光軸と平行な方向を向く直進案 内ボス17 d (周方向に等角度間隔で3本)が形成され ている。一方、この内側鏡枠環17のすぐ内側には1群 移動枠18が位置していて、その内方フランジ18bの レンズ開口部と雌ねじ部18d(後述)とを避けた箇所 には、この直進案内ボス17 dが摺動自在に嵌まる直進 案内穴18 a (周方向に等角度間隔で3個)が形成され ている(図6)。この直進案内穴18aは、径方向に長 い小判状の穴として形成されている。この直進案内ボス 17dと直進案内穴18aとの嵌合隙間は、若干のクリ アランス(遊び)があっても、1群移動枠18はカム環 15の内周面に嵌合(後述)しているので、十分な精度

(4) 002 - 277719 (P2002 - 27)18

で直進案内することができる。また、この1群移動枠1 8の内面には、光軸と平行な方向の直進案内溝18c (周方向に等角度間隔で3本)が形成されている。

【0019】1群移動枠18の内面には、2群移動枠19が嵌まっている。この2群移動枠19の先端部外周には、1群移動枠18の直進案内溝18cに嵌まる直進案内キー19aが形成されている。

【0020】以上の嵌合関係及び直進案内関係は、外周側から順に、外側鏡枠環16が固定環13に直進案内され、内側鏡枠環17が外側鏡枠環16に直進案内され、1群移動枠18が内側鏡枠環17に直進案内され、2群移動枠19が1群移動枠18に直進案内されている関係と捕らえることができ、しかも、内側鏡枠環17と1群移動枠18との間の直進案内関係は、内側鏡枠環17の前方から後方に向けて突出させた直進案内ボス17dと1群移動枠18の直進案内穴18aとの関係によって前方から行われている。このため、カム環15の内外に、別の直進案内部材を介在させる必要がなく、内側鏡枠環17と1群移動枠18の間の環状空間を小さくし、小径化が可能となる。

【0021】1群移動枠18には、第1レンズ群し1を 固定した1群固定枠20を螺合する雌ねじ部18 dが形 成されている。1群固定枠20の雌ねじ部18日に対す る螺合位置は組立時に調整され、調整後に接着固定され る。2群移動枠19には、その環状凹部19b内にシャ ッタブロック21が挿入され、このシャッタブロック2 1は、2群移動枠19にネジ(不図示)により固定され る。また、遮光環 (滑りシート保持環) 19 cは、2群 移動枠19に嵌合固定されている。第2レンズ群L2 は、シャッタブロック21の中心部に位置させて、レン ズ押え枠19dを介して2群移動枠19に固定されてい る。レンズ押え枠19dは、第2レンズ群し2の2群移 動枠19に対する位置を調整後、接着固定される。シャ ッタブロック21は、シャッタブレード21aを被写体 輝度情報に応じて開閉する。シャッタブロック21に対 して動作信号を与えるフレキシブルプリント基板(FP C基板) 21bは、図7に示すように、該ブロック21 から後方に導かれた後、前方に折り返され、さらに固定 環13の一部に切り欠きを有する案内部28から固定環 13外周で接着し後方に折り返された後、ハウジング1 1の外部に導かれている。そして、最大限伸びた際に、 その前端部が案内部28の前端部より後方に位置してフ ック11fに係止された弾性リング(輪ゴム)29に、 FPC基板21bの前方への折返部が通されており、こ の弾性リング29により、FPC基板21bが光軸から 離れる方向に付勢され、撮影状態におけるFPC基板2 1 bの光路内への垂れ下がりを防いでいる。

【0022】第3レンズ群し3は、3群枠22に固定されている。3群枠22は、図4に示すように、一端部がシャフト押え12に固定され他端部がハウジング10に

固定された一対の直進案内ロッド22aに沿って光軸方向に移動自在に保持されており、ステッピングモータにより正逆に回転駆動される送りねじ24によって、被写体距離情報に応じて光軸方向に移動制御される。

【0023】ズーミングは、第1レンズ群し1(1群移 動枠18)、第2レンズ群し2(2群移動枠19)及び 第3レンズ群し3(3群枠22)を互いの空気間隔を変 化させながら光軸方向に進退させて行う。カム環15の 内面には、レンズ群用カム溝C1(周方向に等角度間隔 で3本)が形成されている。上述した直進案内関係によ って回転を拘束されて光軸方向移動のみ可能な1群移動 枠18と2群移動枠19は、このレンズ群用カム溝C1 によって、カム環15の回転に伴って光軸方向に移動す る。図8ないし図10は、このレンズ群用カム溝C1の 展開形状を示すもので、図8ではカム環15の内面にあ るレンズ群用カム溝C1を図法通り破線で描き、図9、 図10では形状を明瞭にするため実線で描いている。こ のレンズ群用カム溝C1は、有底の連続したプロフィル 内に、第1レンズ群し1用と第2レンズ群し2用のカム プロフィルを形成した点、及び第1レンズ群し1と第2 レンズ群し2の収納位置では、第1レンズ群し1と第2 レンズ群し2を自由にし、鏡枠同士が当接する位置まで 接近させて収納することを可能とした点に特徴がある。 【0024】すなわち、1群移動枠18 (第1レンズ群 L1)の外面に突出形成した1群用フォロアピン18f と、2群移動枠19(第2レンズ群し2)の外面に突出 形成した2群用フォロアピン19fはともに、レンズ群 用カム溝C1内に嵌まっている。連続した1本の溝であ るレンズ群用カム溝C1は、第1レンズ群L1と第2レ ンズ群L2を独立した軌跡で移動させる機能を有する。 従来のレンズ鏡筒では、独立した軌跡で移動させるレン ズ群の数だけ、独立したカム溝を必要としていた。 【0025】本実施形態のレンズ群用カム溝C1は、1 群用フォロアピン18f、2群用フォロアピン19fの 挿入端部Cleから順に、1群用ズーム区間ClZl、 2群用ズーム区間C1Z2、1群用収納広場C1A1、 2群用収納広場C1A2とを有する。1群用ズーム区間 C121の両端部は、1群用テレ位置21Tと1群用ワ イド位置Z1W、2群用ズーム区間C1Z2の両端部 は、2群用テレ位置Z2Tと2群用ワイド位置Z2Wで ある。1群用収納広場C1A1および2群用収納広場C 1A2は、図示されているように、光軸と平行な方向 (図中左右方向)の溝幅が他の区間の溝に比べて広く形 成されていて、1群用フォロアピン18f、2群用フォ ロアピン19 fが自由に移動可能な空間を有している。 即ち、1群収納広場C1A1は、カム環の周方向に長い 形状であり、1群固定枠20の1群移動枠18に対する 螺合調整寸法だけ、1群用フォロアピン18 fが光軸方 向に移動可能なクリアランスを有している。また、2群 収納広場CIA2は、ほぼ三角形状をなすものであり、

!(5) 002-277719 (P2002-27j|8)

2群用フォロアピン19 fが、カム環の周方向及び光軸 方向に大きく移動できる程度のクリアランスを有してい る。

【0026】1群移動枠18の1群用フォロアピン18 fと2群移動枠19の2群用フォロアピン19 fは、カム環15の収納回転位置では、1群用収納広場C1A1と2群用収納広場C1A2にそれぞれ位置するように、周方向の位相が定められている。1群用収納広場C1A1と2群用収納広場C1A2は、1群用フォロアピン18fと2群用フォロアピン18fと2群用フォロアピン18f、2群用フォロアピン19fは、1群用フォロアピン18f、2群用フォロアピン19fは、1群用収納広場C1A1と2群用収納広場C1A2内で光軸方向に移動でき、このクリアランスによって、収納長を最小にすることができる。なお、1群用収納広場C1A1に関しては、1群枠20の雌ねじ部18 dに対する螺合位置調整によるフォロアピン18fの収納時における位置の変化分を十分に吸収可能なクリアランスを持たせている。

【0027】内側鏡枠環17の内方フランジ17cに は、直進案内ボス17dとは別の周方向位置に、ばね中 心突起17g(図5、図7)が形成されており、1群移 動枠18の内方フランジ18bには、このばね中心突起 17gに対応させて、ばね収納凹部18gが形成されて いる。このばね中心突起17gとばね収納凹部18gの 間には、圧縮ばね30が挿入されていて、1群移動枠1 8を後方に移動付勢している。このため、1群移動枠1 8に支持されている1群固定枠20は、1群用フォロア ピン18fと1群用収納広場C1A1との間に存在する クリアランスによって、2群移動枠19(遮光環19 c) に当接する機械的位置まで後退できる。この機械的 当接位置を図5、図6に符号Pで示した。また2群移動 枠19は、2群用フォロアピン19fと2群用収納広場 C1A2との間に存在するクリアランスによって、3群 枠22と当接する機械的位置まで後退できる。この機械 的当接位置を図5、図6に符号Qで示した。このため、 第1レンズ群し1と第2レンズ群し2の収納位置をカム 溝によって厳密に規定している従来装置に比して、収納 長の短縮を図ることができる。さらに、3群枠22は、 送りネジに付いているナットに押し付けているバネ23 が縮みハウジング11と機械的に接触する位置まで後退 できる。この機械的当接位置を図5、図6に符号Rで示 した。図5、図6及び図7の上半は、これらの1群固定 枠20、2群移動枠19(遮光環19c)、3群枠22 及びハウジング11が機械的に接触した収納位置を示し ている。なお、1群固定枠20の1群移動枠18に対す る位置は、組立時の調整によって前後するため、1群移 動枠18の後方への移動量は、1群固定枠20の位置に 依存する。収納時には、ばね30により、この調整量は 吸収され、PQRに示す当接位置のできるレンズ鏡筒の 収納が可能になる。

【0028】カム環1ラが収納回転位置から撮影位置方向に回動するときには、1群用収納広場C1A1内にある1群用フォロアピン18fは2群用ズーム区間C1Z2を通って1群用ズーム区間C1Z1に至り、2群用フォロアピン19fは2群用収納広場C1A2から1群用収納広場C1A1を通り2群用ズーム区間C1Z2に至る。このように、2群用フォロアピン19f(第1レンズ群L1)にとっての2群用ズーム区間C1Z2が、1群用フォロアピン18f(第1レンズ群L1)にとっては収納位置から撮影位置(ズーム区間)に至るための単なる通過区間であることが、カム溝の本数を減らして配置を容易にし、傾斜を緩くするために有用である。

【0029】内側鏡枠環17は、1群移動枠18とは独 立して、しかし、ほぼ1群移動枠18と同様の軌跡で、 光軸方向に移動する。このため、カム環15の外面に は、直進案内されている内側鏡枠環17を光軸方向に進 退させる鏡枠環用カム溝C2(図8、周方向に等角度間 隔で3本)が形成されており、この鏡枠環用カム溝C2 に、内側鏡枠環17の内面に突出形成したフォロアピン 17f(図8)が嵌まカム溝C2の展開形状は、レンズ 群用カム溝C1と酷似しており、図8に示すように、フ ォロアピン17fの挿入端部C2eから順に、1群用ズ ーム区間対応区間C2Z1、2群用ズーム区間対応区間 C2Z2、及びバリヤ開閉区間C2Bを有する。バリヤ 開閉区間C2Bは、円周方向溝であり、カム環15と内 側鏡枠環17とが相対回転だけする。また、図8に明ら かなように、カム環15のレンズ群用カム溝C1と鏡枠 環用カム溝C2は、光軸方向位置を若干ずらせていて、 鏡枠環用カム溝C2に嵌まる内側鏡枠環17のフォロア ピン17fと、レンズ群用カム溝C1に嵌まる1群移動 枠18のフォロアピン18fは、光軸と平行な方向に並 んでいる。

【0030】このように、外観に露出する内側鏡枠環1 7を1群移動枠18とは別部材として別のカム機構によ り光軸方向に案内することにより、内側鏡枠環17に加 わる外力が1群移動枠18から第1レンズ群し1に伝わ るのを防ぎ 第1レンズ群し1の光軸のずれ等に起因す るズームレンズとしての光学性能の悪化を防止できる。 また、カム環15の形状が酷似しているレンズ群用カム 溝C1と鏡枠環用カム溝C2は、光軸方向位置を若干ず らせているため、カム環15の厚さを増加させることが なく、しかも、内側鏡枠環17に加わる径方向内方への 力を1群用フォロアピン18fを介して1群移動枠18 で受けることができる。さらに、鏡枠環用カム溝 C2に 嵌まるフォロアピン17fと、レンズ群用カム溝C1に 嵌まるフォロアピン18fとが、光軸と平行な方向に並 んでいるので、圧縮ばね30により互いに離隔する方向 に移動付勢されている1群移動枠18と2群移動枠19 との間に作用するばね力が、カム環15の相対回転位置 によって殆ど変化することがない。

(6) 002-277719 (P2002-27)

【0031】内側鏡枠環17の補強環状体17xの内面には、バリヤブロック40が挿入固定され、このバリヤブロック40と、内側鏡枠環17の内方フランジ17cとの間にはバリヤ開閉環31が回転自在に支持されている。カム環15には切り欠き15kが形成されており、この切り欠き15kの端面は、該カム環15がバリヤ開閉区間C2Bで回転するとき、このバリヤ開閉環31の被動面31aに当接して回転を与える光軸と平行な方向の回転伝達面15dとなっている。この切り欠き15kは、図8に示すように、カム環15のカム溝C1、C2の形成領域を避けた領域に形成されている。

【0032】バリヤブロック40は、図2、図14に示 すように、中心部に撮影開口41aを有するバリヤ支持 枠41、このバリヤ支持枠41に形成した一対の回転中 心ボス41bに回動自在に支持された一対のバリヤ板4 2、この一対のバリヤ板42を閉方向に付勢するバリヤ 閉ばね(トーションばね)43、及びバリヤ支持枠41 との間にバリヤ板42とバリヤ閉ばね43を支持するバ リヤ取付板44とからなっていて、予め別ユニットとし てサブアッシされる。一対のバリヤ板42に設けたバリ ヤボス42a (図12、図13) は、バリヤ取付板44 に形成した逃げ溝44aからバリヤ開閉環31側に突出 している。バリヤ開閉環31には、この一対のバリヤボ ス42 a に係合する一対の開閉突起31 c が形成されて いる。図12、図13は、バリヤブロック40を仮想線 (破線)で示した図であり、バリヤ開閉環31がバリヤを 閉じた状態(図12)と、開いている状態(図13)とを描 いている。また図14は、バリヤ支持枠41を除いたバ リヤブロック装着時の図である。

【0033】バリヤ開閉環31は、自身に形成したばね掛け突起31bと、内側鏡枠環17に形成したばね掛け突起17hとの間に張設した、バリヤ閉ばね43より強い引張ばね45によりバリヤ開方向に回動付勢されている。バリヤ開閉環31の開閉突起31cは、引張ばね45による回動付勢端では、バリヤボス42aに当接してバリヤ板42を開く(図13)。一方、バリヤ開閉環31が引張ばね45の力に抗して回動されると、開閉突起31cがバリヤボス42aから離れ、一対のバリヤ板42は、バリヤ閉ばね43の力により、閉じる(図12)

【0034】引張ばね45の力に抗してバリヤ開閉環31を回転させるのは、カム環15に形成した回転伝達面15dである。バリヤ開閉環31に形成した切り欠き31kの端面は被動面31aとなっている。カム環15が収納位置にあるとき、カム環15の回転伝達面15dが、内側鏡枠環17の内方フランジ17cに形成された開口(図示略)を通ってバリヤ開閉環31の被動面31aに当接して、バリヤ開閉環31は引張ばね45の力に抗して回動され、バリヤ板42が閉じ、カム環15がバリヤ開閉区間C2B(図8)において内側鏡枠環17に

対して相対回転するとき、回転伝達面15dと非接触となり、バリヤ開閉環31は、引張ばね45の力によって付勢され、バリヤ板42が開く。

【0035】図16は、カム環15が収納位置から準備 区間に至るときの回転伝達面15dの動きを示してい る。カム環15は、固定環13のカム環規制カム溝13 b、フォロアピン15b、回転環14の回転伝達溝14 aの関係に従って光軸方向に移動しながら回転し(図1 6の5、4、3、2の位置)、次いで回転のみする(同 2、1)。回転伝達面15dは、この区間2から1へ動 く際に、バリヤ開閉環31の被動面31aから離れてバ リヤ板42を開く。カム環15が準備区間から収納位置 に至るときには、以上と逆に、回転伝達面15dの区間 1から2への動きによってバリヤ板42が閉じられる。 【0036】一対のバリヤ板42は、基本的に平面板か らなっており、その内面に、図5、図6に示すように、 第1レンズ群し1の最も物体側のレンズ面の凸面し1r の曲率に対応する逃げ凹部42bが形成されている。こ の逃げ凹部42bは、収納時に内側鏡枠環17を極限ま で後退させることを可能とする。この逃げ凹部42b は、バリヤ板42を樹脂成形する成形型によって形成す

【0037】以上のバリヤブロック40は、補強環状体 17xの内側に内側鏡枠環17を嵌合して接着した後、 補強環状体17xの先端開口部に嵌合され、内側鏡枠環 17に設けられたフック(図示略)と係合することによ り、補強環状体17×から抜け止めされている。そし て、このバリヤブロック40と、内側鏡枠環17の内方 フランジ17cとの間にバリヤ開閉環31を回転自在に 支持する。合成樹脂製の内側鏡枠環本体17mには、バ リヤ板42の位置に対応させて、開状態のバリヤ板42 が進入する切欠17k(図14)が形成されており、こ の切欠17kの外側を補強環状体17xが覆っている。 合成樹脂製の鏡枠環本体17rとは別体の金属製の補強 環状体17xを備えることにより、該本体17rには貫 通した切欠17kを作ることができる。 バリヤブロック 40のバリヤ板42は、4枚構成として収納時に重ねれ ば、バリヤ開時の収納に要する径方向長は短縮できる が、軸方向長に多くを要し、1枚構成あるいは2枚構成 とすれば、軸方向長は短縮できるが、径方向長に多くを 要するという不可避の問題がある。この実施形態のよう に、内側鏡枠環17にバリヤ逃げ用の切欠17kを形成 することにより、バリヤ2枚構成の軸方向長を短縮でき るという効果を得つつ、内側鏡枠環17の径方向長の増 大を抑えることができるという効果が得られる。

【0038】上述のように、固定環13のズーム区間溝部13b3は、光軸方向成分を持たない円周方向溝であり、カム環15のフォロアピン15bがズーム区間溝部13b3内を移動する撮影領域(ズーム領域)では、カム環15は回転のみする。この撮影領域において、カム

!(7) 002-277719 (P2002-27j|8)

環15のフォロアピン15bとズーム区間溝部13b3 の間のバックラッシュ(遊び)をとるために、付勢環3 2が回転環14の先端部に嵌められている。この付勢環 32と回転環14にはそれぞれ、ばね掛け突起32aと ばね掛け突起14 cとが形成されており、このばね掛け 突起32aとばね掛け突起14cとの間に、引張コイル ばね33が張設されていて、付勢環32を後方に移動付 勢している。図1及び図4に示すように、付勢環32の 内周面の後端部には3個(周方向に等間隔に)の突起3 2 c が設けられており、この突起32 c は、回転環14 の前端部に設けられた3個の貫通穴14 dを、回転環1 4の外側から内側に貫通している。貫通穴14 dは回転 伝達溝14aの直前に設けられており、突起32cは回 転伝達溝14aに嵌ったフォロアピン15bの前方に位 置している。突起32cの後端面をなす当接端面32b は、カム環15のフォロアピン15bが固定環13のズ ーム区間溝部13b3に達したときに、該フォロアピン 15bに当接することにより、フォロアピン15bを後 方に移動付勢して、フォロアピン15bをズーム区間溝 部13b3の後側の面に当接させる。

【0039】以上の説明では、1群移動枠18の内面に は、光軸と平行な方向の直進案内溝18cが形成され、 2群移動枠19の先端部外面には、この直進案内溝18 cに嵌まる直進案内キー19aが形成されているとした が、以上の構成に加えて、直進案内溝18cの先端部に は、図10に示すように、直進案内溝18cを周方向に 拡大した回転許容部18hが形成されており、直進案内 キー19a(2群移動枠19)がこの回転許容部18h 内で回転できる。この2群移動枠19の回転領域は、2 群移動枠19が収納位置近傍に達するときであり、この ように回転を許す理由は次の通りである。なお、1群移 動枠18の内方フランジ18bには、2群移動枠19の 直進案内キー19aが回転許容部18h内にあるとき (第2レンズレ2が収納位置近傍にあるとき)、2群移 動枠19の前端部に設けられた、直進案内キー19aを 含む突出片19eが前方に突出する周方向開口18j (図3、図6)が形成されている。このように直進案内 キー19aを内方フランジ18bより前方に突出させる ことで、収納長の短縮を図ることができる。

【0040】いま、レンズが収納されている場合で1群用収納広場C1A1に1群用フォロアピン18fが位置している状態において、カム環15がレンズ繰出方向(図10矢印×方向)に回転すると、1群用フォロアピン18fは、2群用ズーム区間C1Z2に入るため、1群移動枠18は光軸方向前方に移動する。この1群用フォロアピン18fの移動位置を、図10において基準位置1、2、3、4として示している。一方、カム環15が×方向に回転すると、2群用収納広場C1A2内に位置している2群用フォロアピン19fは、カム環15に対して取り残され、2群用収納広場C1A2内で1から

傾斜縁部 B上の2の位置に移動し、その斜面××に当接 する。カム環15がさらにx方向に回転すると、2群用 収納広場C1A2の斜辺縁部Bの斜面xxに従って、2 群用フォロアピン19 fには、以下のような光軸方向成 分と周方向成分の混ざった運動が生じる。1群移動枠1 8は光軸前方に移動して、回転許容部18hの側壁が直 進案内キー19aと当接していて、1群移動枠18が光 軸方向に前進する力によって、2群移動枠19は光軸前 方に押されるとともに、カムフォロア19fが斜面XXに 沿って2の位置から3の位置へ移動するのに伴って回転 する。すなわち、直進案内キー19aは、回転許容部1 8hの側壁に摺動しながら、直進案内溝18cへ向かっ て移動する。このように、2群移動枠19を1群移動枠 18に対して相対回転させると、1群移動枠18は2群 移動枠19と干渉することなく、円滑に前方に移動する ことができる。

【0041】やがて、カムフォロア19fが直進案内溝 180の一方の壁に当接して回転は止まり、光軸方向に 沿って前進してくる1群移動枠18の直進案内溝18c 内に入る準備が整い(位置3)、1群案内環18のさら なる前進により直進案内キー19aが直進案内溝18c に入る。そして、直進案内キー19aが直進案内溝18 cに入った後は2群移動枠19の回転が拘束されて、今 度は2群フォロアピン19fが3の位置から4の位置へ 向かって傾斜縁部βの斜面××を移動し、これにより2 群枠19は、1群枠の移動方向とは反対方向に直進移動 する(位置4)。カム環15が更に回転すると、やがて 2群用フォロアピン19fが1群用収納広場C1A1に 入り、以後のカム環15のx方向の回転では、レンズ群 用カム溝C1の各区間に従い、1群移動枠18と2群移 動枠19が光軸方向に直進移動する(2群移動枠19は 1群移動枠18に直進案内される)。このように、略三 角形状の2群用収納広場C1A2は、収納時におけるフ ォロアピン19fの光軸方向の位置規制を解放するため のクリアランスを確保するだけでなく、斜辺縁部βを形 成して、2群移動枠19を回転させて直進案内キー19 aを直進案内溝18cへ向かわせて係合可能な位置に導 くとともに、1群枠18と2群枠19とを光軸方向で相 反する方向に移動させて、両者の係合を確実なものにす る機能を持たせている。

【0042】一方、撮影状態からカム環15が収納方向(図10の矢印×と逆方向)に回転すると、フォロアピン18fとフォロアピン19fは1群用収納広場C1A1と2群用収納広場C1A2にそれぞれ戻る。ここでフォロアピン19fの動きについて具体的に説明する。フォロアピン19fは、1群用収納広場C1A1を通った後、2群用収納広場C1A2の図9で示す底辺縁部αに沿って、図10において上方へ向けて移動する。やがてフォロアピン19fが底辺縁部αの端点α1よりも若干手前の位置に来ると、直進案内キー19aが直進案内溝

!(8) 002-277719 (P2002-27j|8

18cから脱して回転許容部18hに達し、2群移動枠 19が1群移動枠18に対して相対回転可能な状態とな る。その後、フォロアピン19 f は端点α1に達し、カ ム環15と連動して一体にレンズ光軸周りに回転、すな わち2群移動枠19は1群移動枠18と相対回転する。 そして、カム環15のフォロアピン15bが固定環13 の1361に案内されて、カム環15は光軸方向に後退 (図9中、右方向に移動)するので、最終的に、フォロ アピン19 f は図9中の端点α2に位置する。このよう にして、1群移動枠18と2群移動枠19がそれぞれの 収納位置に円滑に移動する。2群移動枠19を1群移動 枠18と同様に直進案内のみで収納位置まで移動させる 構成を仮定すると、カム溝C1をカム環15の周方向 (すなわち図9中、端点α1よりも上方)に向けて長く 形成しなければならないが、このままでは、他に形成さ れたカム溝と干渉してしまうので、干渉を避けるために は、カム環15を大径化しなければならない。しかしな がら、上記実施形態によれば、2群移動枠19の収納用 のカム溝は、カム環の周方向において、他のカム溝と干 渉しない範囲内で短く設定できるので、カム環15を小 径化できる。

【0043】この2群収納広場C1A2は、図示のようにほぼ三角形状に形成することにより、直線状に形成することが可能になり、このようにレンズ群用カム溝C1を短くずることが可能になり、このようにレンズ群用カム溝C1を短くすることにより、カム環15に3本のレンズで開力ム溝C1を緩い傾斜角で形成することを可能にして、1を短いで、1なりで形成することを可能にして、2群用フォロアピン18fと2群用フォロアピン19fが収納広場C1A2を設けたので、1群用フォロアピン18fと2群用フォロアピン19fは2群収納広場C1A2内を上述した図10の1、2、3、4の順で移動し、2群移動枠19が1群移動枠18に対して相対回転をするようになり、1群移動枠18には、2群移動枠19が1群移動枠18に対して相対回転をするようになり、1群移動枠18には、2群移動枠19の直進案内キー19aが回転しうる回転許容部18hを設けてある。

【0044】図1 5は、この2群移動枠19のカム環に対する回転の様子を示している。1群移動枠18は、そのレンズ群用カム溝によってカム環の回転位置との対応関係が存在するのに対し、2群移動枠19は、図15の区間Rではカム環に対して相対回動する。

【0045】このように、1群移動枠18と2群移動枠19が収納位置で相対回転すると、1群移動枠18に支持されている1群固定枠20と2群移動枠19(遮光環19c)とは収納位置では接触位置Pで機械的に接触しているため、摩擦抵抗が問題となる。特に、1群固定枠20は、1群移動枠18の雌ねじ部18 dにねじ結合しているから、1群固定枠20に回転が生じて光軸方向位置が狂うおそれがある。そこで、遮光環19cには、低摩擦性シート、例えば四フッ化エチレン樹脂からなる滑

りシート26を支持し、この滑りシート26に1群固定枠20の後端面が接触するようにしている(図5、6、7参照)。

【0046】上記構成の本ズームレンズ鏡筒の収納位置 から撮影位置(ズーム位置)の全体の動作は、次のよう である。収納位置では、圧縮ばね30の力によって後方 に移動付勢されている1群移動枠18が、1群用フォロ アピン18fと1群用収納広場C1A1との間に存在す るクリアランスによって、2群移動枠19(遮光環19 c) に当接する機械的位置まで後退し、2群移動枠19 は、2群用フォロアピン19fと2群用収納広場C1A 2との間に存在するクリアランスによって、3群枠22 と当接する機械的位置まで後退し、さらに、3群枠22 は、送りネジに付いているナットに押し付けているバネ 23が縮みハウジング11と機械的に接触する位置まで 後退している。これらの機械的接触によって、収納長の 短縮がはかられている。また、この収納位置では、カム 環15の回転伝達面15dが被動面31aを押して引張 ばね45の力に抗してバリヤ開閉環31をバリヤ閉方向 に回動させ、開閉突起31cがバリヤボス42aから離 れているため、バリヤ板42が撮影開口41aを閉じて いる(図12)。

【0047】この収納状態から回転環14がレンズ繰出方向(図11の準備区間)に回転すると、フォロアピン15bを有するカム環15は、固定環13の直線溝部13b1と回転環14の傾斜溝部14a2によって直進移動のみする。すると、レンズ群用カム溝C1の収納広場C1A1、C1A2に位置しているフォロア18f、19fが該カム溝の端部によって押されて前方に移動し、その結果、機械的に接触している1群移動枠18と2群移動枠19(遮光環19c)とが直進移動して互いの機械的接触を解き、2群移動枠19と3群枠22との機械的接触も解かれる。

【0048】さらに回転環14がレンズ繰出方向に回転すると、カム環15が固定環13の撮影状態移行溝部13b2により、回転とともに光軸方向に移動し、やがて、ズーム区間溝部13b3に至る。この撮影状態移行溝部13b2によるカム環15の回転の初期に、該カム環15の回転伝達面15dがバリヤ開閉環31の被動面31aから離れ、引張ばね45の力により同バリヤ開閉環31がバリヤ開方向に回動して、バリヤ閉ばね43の力に抗してバリヤ板42を開く。またバリヤ開動作に前後して、1群移動枠18が2群移動枠19に対して相対回動し、1群固定枠20が滑りシート26上を滑る。

【0049】次に、回転環14の同方向の回転によって、カム環15のフォロアピン15bがズーム区間溝部13b3に至ると、付勢環32の後端部の当接端面32bがフォロアピン15bに当接する。付勢環32は、引張ばね32により後方に付勢されているので、この当接端面32bを介して、フォロアピン15bをズーム区間

!(9) 002-277719 (P2002-27j|8

溝部13b3の後側の面に当接させる。フォロアピン15bがズーム区間溝部13b3に位置している間は、この関係が維持され、回転環14を介してカム環15を図11のズーム区間内で回転させている限りは、カム環15の固定環13に対するバックラッシュが除かれる。

【0050】カム環15が、以上のように収納回転位置 から準備区間を経てズーム区間へ回動すると、カム環1 5の1群用収納広場C1A1内にある1群用フォロアピ ン18fは2群用ズーム区間C1Z2を通って1群用ズ ーム区間C1Z1に至り、2群用フォロアピン19fは 2群用ズーム区間C1Z2に至っている。カム環15が ズーム区間C121、C222内で回転すると、1群移 動枠18(第1レンズ群L1)と2群移動枠19(第2 レンズ群し2)が光軸方向にカムプロフィルに従って所 定の位置関係で移動し、第3レンズ群し3との合成焦点 距離が変化する。このズーミングは、図示しない周知の ズームスイッチによって行われる。また、シャッタレリ ーズボタンが押されると、ステッピングモータが被写体 距離情報に応じた角度(回転数)だけ回転してフォーカ スレンズ群である第3レンズ群L3(3群枠22)を光 軸方向に移動させ、被写体に合焦させる。また、シャッ タブロック21は、被写体輝度情報に応じてシャッタブ レード21aを開閉する。

【0051】1群移動枠18が直進移動するとき、内側鏡枠環17は、1群移動枠18の位置を規制しているカム溝C1と似た形状のカム溝C2により、該1群移動枠18との相対位置を変化させることなく光軸方向に移動する。また、外側鏡枠環16は、バヨネット爪16dと環状溝15cの関係により、カム環15と常時光軸方向には一緒に移動するので、外観に露出している外側鏡枠環16と内側鏡枠環17がともに光軸方向に直進移動する。

【0052】カム環15がズーム区間から収納位置方向に回転するときには、以上とは逆の動作により、外側鏡枠環16と内側鏡枠環17がともに光軸方向後方に移動し、1群移動枠18(第1レンズ群L1)と2群移動枠19(第2レンズ群L2)が圧縮ばね30による後退端に位置して互いに接触し、さらに2群移動枠19が、3群枠22と機械的に接触し送りネジに付いているナットに押し付けているバネ23によりフィルタ保持部11cに当てつくまで後退する。また、カム環15の回転伝達面15dが被動面31aを押して引張ばね45の力に抗してバリヤ開閉環31をバリヤ閉方向に回動させ、バリヤ板42が撮影開口41aを閉じる。

[0053]

【本発明の特徴部分の説明】本発明の特徴部分は、光軸 方向に直進案内された前後2つのレンズ群と、この前後 のレンズ群の支持枠体にそれぞれ形成したフォロアピン と、この前後のレンズ群のフォロアピンを係合させるカ ム溝を有し回転駆動されるカム環を備えたレンズ鏡筒に おいて、上記カム環のカム溝は、連続した溝形状内に、前群レンズ用のカム溝部分と後群レンズ用のカム溝部分とを備え、前記前群レンズ群または後群レンズ群の一方のレンズ群が他方のレンズ群用カム溝の一部を通過して前記一方のレンズ群用カム溝部分に臨む形状をなしている点にある。また、カム溝は、順に、前群レンズ用のズーム区間、後群レンズ用のズーム区間、前群レンズがそのズーム区間と収納区間の間を移動するとき、後群レンズ用のズーム区間を通る点も本発明の特徴である。以下、この特徴部分について説明する。

【0054】本実施形態のズームレンズ鏡筒では、ズーミングは、第1レンズ群L1(前群レンズ)(1群移動枠18)、第2レンズ群L2(後群レンズ)(2群移動枠19)及び第3レンズ群L3(3群枠22)を互いの空気間隔を変化させながら光軸方向に進退させて行われる。カム環15の内面には、回転を拘束され光軸方向移動のみ可能な1群移動枠18と2群移動枠19を光軸方向に移動させるレンズ群用カム溝C1(周方向に等角度間隔で3本)が形成されており、このレンズ群用カム溝C1は、有底の連続した1本のカム溝(プロフィル)内に、第1レンズ群L1用と第2レンズ群L2用のカムプロフィルが形成されている。

【0055】すなわち、1群移動枠18(第1レンズ群L1)の外面に突出形成した1群用フォロアピン18fと、2群移動枠19(第2レンズ群L2)の外面に突出形成した2群用フォロアピン19fはともに、レンズ群用カム溝C1内に嵌まっている。連続した1本の溝であるレンズ群用カム溝C1は、第1レンズ群し1と第2レンズ群L2を独立した軌跡で移動させる機能を有する。従来のレンズ鏡筒では、独立した軌跡で移動させるとンズ群の数だけ、独立したカム溝を必要としていたが、本実施形態のレンズ群用カム溝C1は、上述のように、連続した1本の溝により第1レンズ群L1と第2レンズ群L2を独立した軌跡で移動させる機能を有する。

【0056】本実施形態のレンズ群用カム溝C1は、1群用フォロアピン18f、2群用フォロアピン19fの挿入端部C1eから順に、1群用ズーム区間C1Z1、2群用ズーム区間C1Z2、1群用収納広場C1A1、2群用収納広場C1A2とを有する。1群用ズーム区間C1Z1の両端部は、1群用テレ位置Z1Tと1群用ワイド位置Z1W、2群用ズーム区間C1Z2の両端部は、2群用テレ位置Z2Tと2群用ワイド位置Z2Wである。

【0057】カム環15が収納回転位置から撮影位置方向に回動するときには、1群用収納広場C1A1内にある1群用フォロアピン18fは2群用ズーム区間C1Z2を通って1群用ズーム区間C1Z1に至り、2群用フォロアピン19fは2群用収納広場C1A2から1群用収納広場C1A1を通り2群用ズーム区間C1Z2に至

(10))02-277719 (P2002-27jl8

る。このように、2群用フォロアピン19f(第1レンズ群1)にとっての2群用ズーム区間C1Z2が、1群用フォロアピン18f(第1レンズ群1)にとっては収納位置から撮影位置(ズーム区間)に至るための単なる通過区間であることが、カム溝の本数を減らして配置を容易にし、傾斜を緩くするために有用である。

【0058】図示実施形態の18と19の直進案内機構は、一例であって、本発明はレンズ群カム溝C1によって案内されるレンズ群の直進案内機構の如何を問わない。また、レンズ群用カム溝C1中に、収納広場C1A1、C1A2を設けなくてもよい。レンズ群用カム溝C1は、図示例では周方向に3本形成したが、理論的には1本以上あればよい。また、本実施形態においては、特に収納状態における光軸方向のコンパクト化が難しいズームレンズ鏡筒を最良の実施形態として説明したが、もちろん、複数のレンズ群からなる単焦点の沈胴式レンズ鏡筒に適用してもよい。

[0059]

【発明の効果】本発明によれば、1本のカム溝に、各レンズ群のそれぞれのフォロアピンを係合できるので、レンズ群の数が増加しても、カム溝の数を最小限に止めることができ、このため、カム環の径を大きくすることなく、カム環にフォロアピンが円滑に作動しうるカム溝を形成できるとともに、カム環の強度の低下を最小限に止めることができる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明によるズームレンズ鏡筒の一実施形態を 示す全体の分解斜視図である。
- 【図2】図1のズームレンズ鏡筒の上段部分の拡大斜視図である。
- 【図3】図1のズームレンズ鏡筒の中段部分の拡大斜視図である。
- 【図4】図1のズームレンズ鏡筒の下段部分の拡大斜視図である。
- 【図5】本発明のズームレンズ鏡筒の収納状態での縦断面図である。
- 【図6】本発明のズームレンズ鏡筒の図うとは異なる断 面付置での収納状態の縦断面図である。
- 【図7】本発明のズームレンズ鏡筒の上半を収納状態、 下半を撮影状態として示す縦断面図である。
- 【図8】カム環の展開図である。

のバリヤ閉状態の断面図である。

- 【図9】カム環のレンズ群用カム溝の形状を示す展開図である。
- 【図10】カム環のレンズ群用カム溝と1群移動枠用フォロアピン、2群移動枠用フォロアピンとの関係を示す 展開図である。
- 【図11】カム環のフォロアピンが嵌まる、固定環のカム環規制カム溝と回転環の回転伝達溝の展開図である。 【図12】バリヤブロックを駆動するバリヤ開閉環回り

- 【図13】同バリヤ開状態の断面図である。
- 【図14】バリヤブロックのバリヤと外側鏡枠体の関係 を示す断面図である。
- 【図15】第1レンズ群(1群移動枠)と第2レンズ群 (2群移動枠)のズーム区間及び収納区間での光軸方向 位置を示すグラフ図である。
- 【図16】カム環とバリヤ開閉環の位置関係を示す展開図である。
- 【図17】バリヤ板の拡大斜視図である。

【符号の説明】

- L1 第1レンズ群
- L2 第2レンズ群
- L3 第3レンズ群
- 10 基板
- 10a 固体摄像素子
- 11 ハウジング
- 11b 外周筒状部 ~
- 11c フィルタ保持部
- 11d ローパスフィルタ
- 12 シャフト押さえ
- 13 固定環
- 13a 固定フランジ
- 13b カム環規制カム溝
- 13b1 直線溝部
- 13b2 撮影状態移行溝部
- 13b3 ズーム区間溝部
- 13b4 組立溝部
- 13c 直進案内溝
- 14 回転環
- 14a 回転伝達溝
- 14a1 直線溝部
- 14a2 傾斜溝部
- 14a3 円周方向溝部
- 14b ギヤ
- 14c ばね掛け突起
- 14d 貫通穴
- 15 カム環
- 15a 厚肉部
- 156 フォロアピン
- 15c 環状溝
- 15d 回転伝達面
- 15k 切り欠き
- 16 外側鏡枠環
- 16r 鏡枠環本体
- 16a 厚肉部
- 16 b 直進案内キー
- 16 c 直進案内溝
- 16 d バヨネット爪
- 16f 逃げ溝
- 16x 補強環状体

(自1))02-277719(P2002-27jl8

17 内側鏡枠環

17r 鏡枠環本体

17a 厚肉部

17b 直進案内キー

17c 内方フランジ

17 d 直進案内ボス

17f フォロアピン

17g ばね中心突起

17h ばね掛け突起

17〕 フォロア座

17k 切欠

17j フォロア座

17x 補強環状体

18 1群移動枠

18a 直進案内穴

18b 内方フランジ

18 c 直進案内溝

18d 雌ねじ部

18f 1群用フォロアピン

18g ばね収納凹部

18h 回転許容部

18) 開口

19 2群移動枠

19a 直進案内キー

19b 環状凹部

19c 遮光環

19f 2群用フォロアピン

20 1 群固定枠

21 シャッタブロック

21a シャッタブレード

21b FPC基板

22 3群枠

22a 直進案内ロッド

23 バネ

24 送りねじ

26 滑りシート

28 案内板

29 弾性リング (輪ゴム)

30 圧縮ばね

31 バリヤ開閉環

31a 被動面

31b ばね掛け突起

31c 開閉突起

31k 切り欠き

32 付勢環

32a ばね掛け突起

32b 当接端面

32c 突起

33 引張ばね

40 バリヤブロック

41 バリヤ支持枠

41a 撮影開口

41b 回転中心ボス

42 バリヤ板

43 バリヤ閉ばね

44 バリヤ取付板

45 引張ばね

C1 レンズ群用カム溝

C1Z1 1群用ズーム区間

C1Z2 2群用ズーム区間

C1A1 1群用収納広場

C1A2 2群用収納広場

Z1T 1群用テレ位置

Z1W 1群用ワイド位置

Z2T 2群用テレ位置

Z2W 2群用ワイド位置

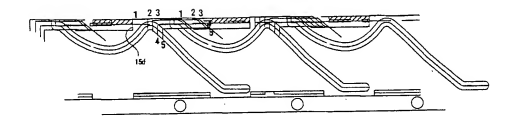
C 2 鏡枠環用カム溝

C2Z1 1群用ズーム区間

C2Z2 2群用ズーム区間

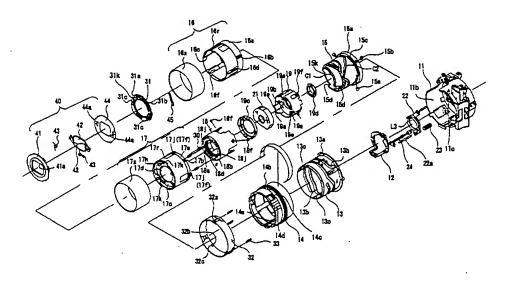
C2B バリヤ開閉区間

【図16】

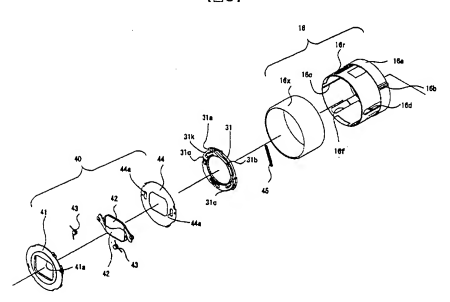


(自2))02-277719 (P2002-27jl8

【図1】

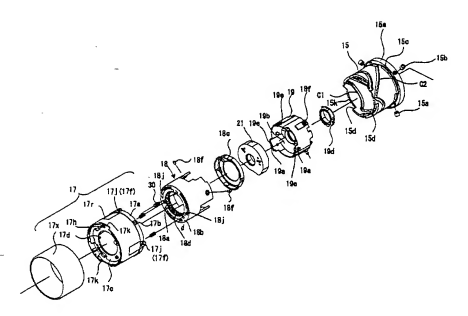


【図2】

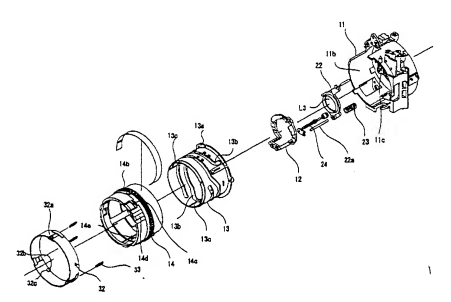


(113))02-277719(P2002-27j|8

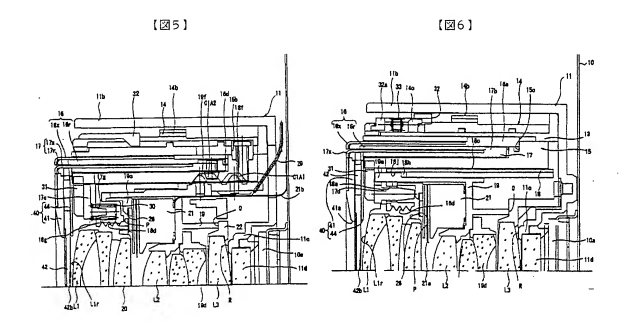
【図3】

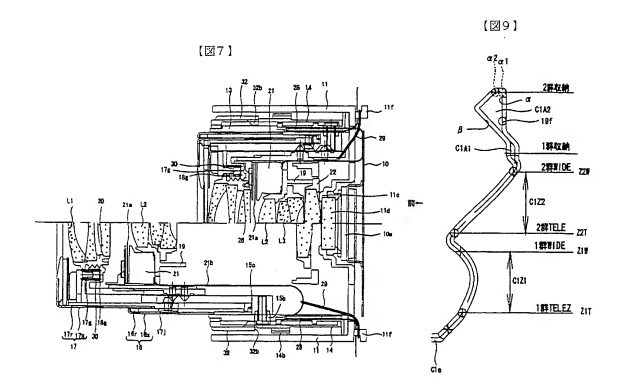


【図4】

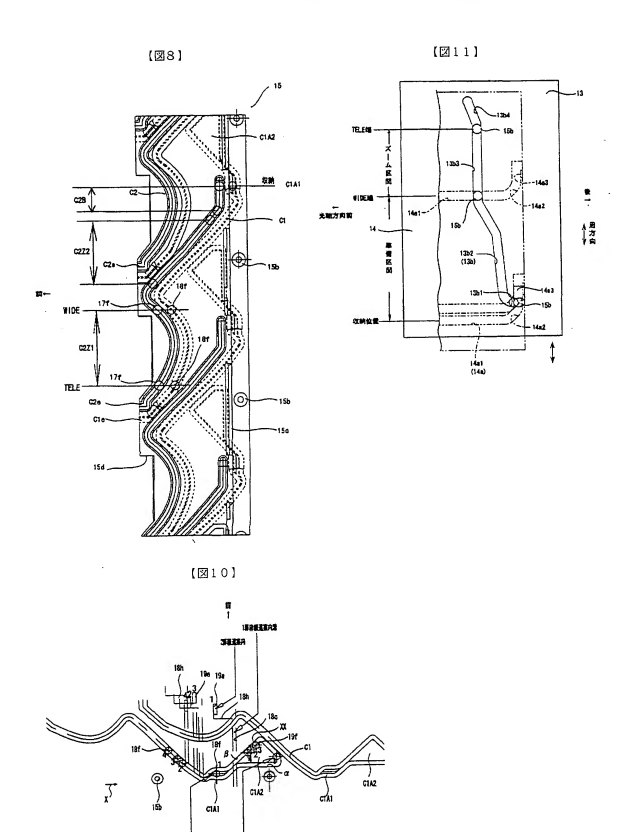


(14)02-277719 (P2002-27jl8



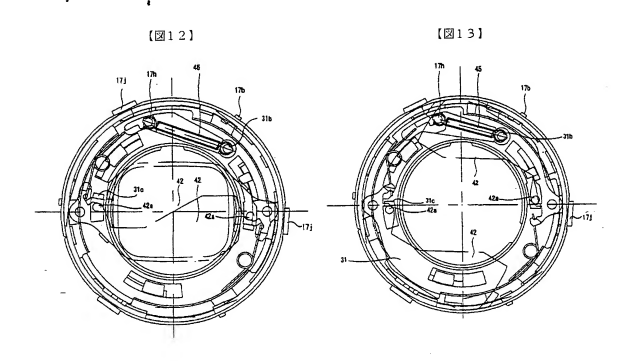


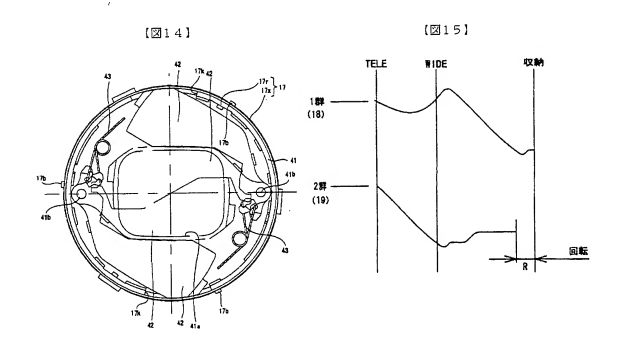
(15) 102-277719 (P2002-27jl8



ほうふフォロアー

(116))02-277719 (P2002-27jl8

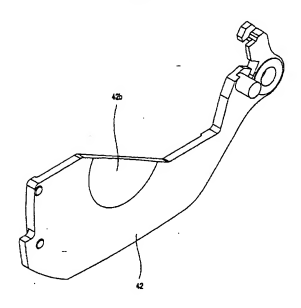




)

(17))02-277719 (P2002-27)18

【図17】



【手続補正書】

【提出日】平成14年4月4日(2002.4.4)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 光軸方向に直進案内された前後2つのレンズ群:この前後のレンズ群の支持枠体にそれぞれ形成したフォロアピン;この前後のレンズ群のフォロアピンを係合させるカム溝を有し回転駆動されるカム環;を備えたレンズ鏡筒において、

上記カム環のカム溝は、連続した溝形状内に、前群レンズ用のカム溝部分と後群レンズ用のカム溝部分とを備え、前記前群レンズまたは後群レンズの一方のレンズ群のフォロアピンが他方のレンズ群用カム溝の一部の領域を通過して前記一方のレンズ群用カム溝部分に臨む形状をなしていることを特徴とするレンズ鏡筒。

【請求項2】 請求項1記載のレンズ鏡筒において、カム溝は、順に、前群レンズ用のズーム区間、後群レンズ用のズーム区間、前群レンズ用の収納区間及び後群レンズ用の収納区間を備えており、

前群レンズ<u>のフォロアピンが前群レンズ用</u>のズーム区間と収納区間の間を移動するとき、後群レンズ用のズーム区間を通るレンズ鏡筒。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0006

【補正方法】変更

【補正内容】

[0006]

【発明の概要】本発明のレンズ鏡筒は、光軸方向に直進案内された前後2つのレンズ群;この前後のレンズ群の支持枠体にそれぞれ形成したフォロアピン;この前後のレンズ群のフォロアピンを係合させるカム溝を有し回転駆動されるカム環;を備えたズームレンズ鏡筒において、上記カム環のカム溝は、連続した溝形状内に、前群レンズ用のカム溝部分と後群レンズ用のカム溝部分とを備え、前記前群レンズ群または後群レンズ群の一方のレンズ群のフォロアピンが他方のレンズ群用カム溝の一部を通過して前記一方のレンズ群用カム溝部分に臨む形状をなしていることを特徴としている。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0007

【補正方法】変更

【補正内容】

【0007】カム溝は、順に、前群レンズ用のズーム区間、後群レンズ用のズーム区間、前群レンズ用の収納区間及び後群レンズ用の収納区間を備えており、前群レンズのフォロアピンが前群レンズ用のズーム区間と収納区間の間を移動するとき、後群レンズ用のズーム区間を通るのが好ましい。

【手続補正4】

(18) 102-277719 (P2002-27jl8

【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0018 【補正方法】変更 【補正内容】

【0018】さらに、内側鏡枠環17(鏡枠環本体17 r)には、その前方に内方フランジ17cが形成されて おり、内方フランジ<u>17c</u>には後述するバリヤブロック 40とバリヤ開閉環31が固定されている。また、この 内方フランジ17cの裏面に、光軸と平行な方向を向く 直進案内ボス17d(周方向に等角度間隔で3本)が形 成されている。一方、この内側鏡枠環17の内側には1 群移動枠18が位置していて、その内方フランジ18b のレンズ開口部と雌ねじ部18d(後述)とを避けた箇 所には、この直進案内ボス17 dが摺動自在に嵌まる直 進案内穴18a(周方向に等角度間隔で3個)が形成さ れている(図6)、この直進案内穴18aは、径方向に 長い小判状の穴として形成されている。この直進案内ボ ス17dと直進案内穴18aとの嵌合隙間は、若干のク リアランス (遊び) があっても、1群移動枠18はカム 環15の内周面に嵌合(後述)しているので、十分な精 度で直進案内することができる。また、この1群移動枠 18の内面には、光軸と平行な方向の直進案内溝18c (周方向に等角度間隔で3本)が形成されている。

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0023

【補正方法】変更

【補正内容】

【0023】 ズーミングは、第1レンズ群し1(1群移 動枠18)及び第2レンズ群し2(2群移動枠19)を 互いの空気間隔を変化させながら光軸方向に進退させて 行う。カム環15の内面には、レンズ群用カム溝C1 (周方向に等角度間隔で3本)が形成されている。上述 した直進案内関係によって回転を拘束されて光軸方向移 動のみ可能な1群移動枠18と2群移動枠19は、この レンズ群用カム溝C1によって、カム環15の回転に伴 って光軸方向に移動する。図8ないし図10は、このレ ンズ群用カム溝C1の展開形状を示すもので、図8では カム環15の内面にあるレンズ群用カム溝C1を図法通 り破線で描き、図9、図10では形状を明瞭にするため 実線で描いている。このレンズ群用カム溝C1は、有底 の連続したプロフィル内に、第1レンズ群し1用と第2 レンズ群し2用のカムプロフィルを形成した点、及び第 1レンズ群し1と第2レンズ群し2の収納位置では、第 1レンズ群し1と第2レンズ群し2を自由にし、鏡枠同 士が当接する位置まで接近させて収納することを可能と した点に特徴がある。

【手続補正6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0027

【補正方法】変更

【補正内容】

【0027】内側鏡枠環17の内方フランジ17cに は、直進案内ボス17 dとは別の周方向位置に、ばね中 心突起17g(図5、図7)が形成されており、1群移 動枠18の内方フランジ186には、このばね中心突起 17gに対応させて、ばね収納凹部18gが形成されて いる。このばね中心突起17gとばね収納凹部18gの 間には、圧縮ばね30が挿入されていて、1群移動枠1 8を後方に移動付勢している。このため、1群移動枠1 8に支持されている1群固定枠20は、1群用フォロア ピン18fと1群用収納広場C1A1との間に存在する クリアランスによって、2群移動枠19(遮光環19 c) に当接する機械的位置まで後退できる。この機械的 当接位置を図5、図6に符号Pで示した。また2群移動 枠19は、2群用フォロアピン19fと2群用収納広場 C1A2との間に存在するクリアランスによって、3群 枠22と当接する機械的位置まで後退できる。この機械 的当接位置を図5、図6に符号Qで示した。このため、 第1レンズ群し1と第2レンズ群し2の収納位置をカム 溝によって厳密に規定している従来装置に比して、収納 長の短縮を図ることができる。さらに、3群枠22は、 送りネジ24に付いているナットに押し付けているバネ 23が縮みハウジング11と機械的に接触する位置まで 後退できる。この機械的当接位置を図5、図6に符号R で示した。 図5、図6及び図7の上半は、これらの1群 固定枠20、2群移動枠19(遮光環19c)、3群枠 22及びハウジング11が機械的に接触した収納位置を 示している。なお、1群固定枠20の1群移動枠18に 対する位置は、組立時の調整によって前後するため、1 群移動枠18の後方への移動量は、1群固定枠20の位 置に依存する。収納時には、ばね30により、この調整 量は吸収され、PQRに示す当接位置のできるレンズ鏡 筒の収納が可能になる。

【手続補正7】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0028

【補正方法】変更

【補正内容】

【0028】カム環15が収納回転位置から撮影位置方向に回動するときには、1群用収納広場C1A1内にある1群用フォロアピン18fは2群用ズーム区間C1Z2を通って1群用ズーム区間C1Z1に至り、2群用フォロアピン19fは2群用収納広場C1A2から1群用収納広場C1A1を通り2群用ズーム区間C1Z2に至る。このように、2群用フォロアピン19f(第2レンズ群L2)にとっての2群用ズーム区間C1Z2が、1群用フォロアピン18f(第1レンズ群L1)にとっては収納位置から撮影位置(ズーム区間)に至るための単なる通過区間であることが、カム溝の本数を減らして配

(119) 102-277719 (P2002-27jl8

置を容易にし、傾斜を緩くするために有用である。

【手続補正8】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0029

【補正方法】変更

【補正内容】

【0029】内側鏡枠環17は、1群移動枠18とは独 立して、しかし、ほぼ1群移動枠18と同様の軌跡で、 光軸方向に移動する。このため、カム環15の外面に は、直進案内されている内側鏡枠環17を光軸方向に進 退させる鏡枠環用カム溝C2(図8、周方向に等角度間 隔で3本)が形成されており、この鏡枠環用カム溝C2 に、内側鏡枠環17の内面に突出形成したフォロアピン 17f(図8)が嵌まっている。カム溝C2の展開形状 は、レンズ群用カム溝C1と似ており、図8に示すよう に、フォロアピン17fの挿入端部C2eから順に、1 群用ズーム区間対応区間C2Z1、2群用ズーム区間対 応区間C2Z2、及びバリヤ開閉区間C2Bを有する。 バリヤ開閉区間C2Bは、円周方向溝であり、カム環1 うと内側鏡枠環17とが相対回転だけする。また、図8 に明らかなように、カム環15のレンズ群用カム溝C1 と鏡枠環用カム溝C2は、光軸方向位置を若干ずらせて いて、鏡枠環用カム溝C2に嵌まる内側鏡枠環17のフ ォロアピン17fと、レンズ群用カム溝C1に嵌まる1 群移動枠18のフォロアピン18fは、光軸と平行な方 向に並んでいる。

【手続補正9】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0030

【補正方法】変更

【補正内容】

【0030】このように、外観に露出する内側鏡枠環1 7を1群移動枠18とは別部材として別のカム機構によ り光軸方向に案内することにより、内側鏡枠環17に加 わる外力が1群移動枠18から第1レンズ群し1に伝わ るのを防ぎ、第1レンズ群し1の光軸のずれ等に起因す るズームレンズとしての光学性能の悪化を防止できる。 また、カム環15の形状が似ているレンズ群用カム溝C 1と鏡枠環用カム溝C2は、光軸方向位置を若干ずらせ ているため、カム環15の厚さを増加させることがな く、しかも、内側鏡枠環17に加わる径方向内方への力 を1群用フォロアピン18fを介して1群移動枠18で 受けることができる。さらに、鏡枠環用カム溝C2に嵌 まるフォロアピン17fと、レンズ群用カム溝C1に嵌 まるフォロアピン18 fとが、光軸と平行な方向に並ん でいるので、圧縮ばね30により互いに離隔する方向に 移動付勢されている1群移動枠18と内側鏡枠環17と の間に作用するばね力が、カム環15の相対回転位置に よって殆ど変化することがない。

【手続補正10】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0032

【補正方法】変更

【補正内容】

【0032】バリヤブロック40は、図2、図14に示 すように、中心部に撮影開口41aを有するバリヤ支持 枠41、このバリヤ支持枠41に形成した一対の回転中 心ボス41 bに回動自在に支持された一対のバリヤ板4 2、この一対のバリヤ板42を閉方向に付勢するバリヤ 閉ばね(トーションばね)43、及びバリヤ支持枠41 との間にバリヤ板42とバリヤ閉ばね43を支持するバ リヤ取付板44とからなっていて、予め別ユニットとし てサブアッシされる。一対のバリヤ板42に設けたバリ ヤボス42a(図12、図13)は、バリヤ取付板44 に形成した逃げ溝44aからバリヤ開閉環31側に突出 している。バリヤ開閉環31には、この一対のバリヤボ ス42aに係合する一対の開閉突起31cが形成されて いる。図12、図13は、バリヤ板42を仮想線(一点 鎖線)で示した図であり、バリヤ開閉環31がバリヤを 閉じた状態(図12)と、開いている状態(図13)とを描 いている。また図14は、バリヤ支持枠41を除いたバ リヤブロック装着時の図である。

【手続補正11】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0035

【補正方法】変更

【補正内容】

【0035】図16は、カム環15が収納位置から準備区間に至るときの回転伝達面15dの動きを示している。カム環15は、固定環13のカム環規制カム溝13b、フォロアピン15b、回転環14の回転伝達溝14aの関係に従って光軸方向に移動しながら回転し(図16の1、2、3、4の位置)、次いで回転のみする(同4、5)。回転伝達面15dは、この区間4から5へ動く際に、バリヤ開閉環31の被動面31aから離れてバリヤ板42を開く。カム環15が準備区間から収納位置に至るときには、以上と逆に、回転伝達面15dの区間5から4への動きによってバリヤ板42が閉じられる。

【手続補正12】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0037

【補正方法】変更

【補正内容】

【0037】以上のバリヤブロック40は、補強環状体17×の内側に<u>鏡枠環本体17r</u>を嵌合して接着した後、補強環状体17×の先端開口部に嵌合され、内側鏡枠環17に設けられたフック(図示略)と係合することにより、補強環状体17×から抜け止めされている。そして、このバリヤブロック40と、内側鏡枠環17の内方フランジ17cとの間にバリヤ開閉環31を回転自在

(20))02-277719 (P2002-27)18

に支持する。合成樹脂製の内側鏡枠環本体17rには、 バリヤ板42の位置に対応させて、開状態のバリヤ板4 2が進入する切欠17k(図14)が形成されており、 この切欠17kの外側を補強環状体17xが覆ってい る。合成樹脂製の鏡枠環本体17ァとは別体の金属製の 補強環状体17xを備えることにより、該本体17rに は貫通した切欠17kを作ることができる。バリヤブロ ック40のバリヤ板42は、4枚構成として収納時に重 ねれば、バリヤ開時の収納に要する径方向長は短縮でき るが、軸方向長に多くを要し、1枚構成あるいは2枚構 成とすれば、軸方向長は短縮できるが、径方向長に多く を要するという不可避の問題がある。この実施形態のよ うに、内側鏡枠環17にバリヤ逃げ用の切欠17kを形 成することにより、バリヤ2枚構成の軸方向長を短縮で きるという効果を得つつ、内側鏡枠環17の径方向長の 増大を抑えることができるという効果が得られる。

【手続補正13】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0041

【補正方法】変更

【補正内容】

【0041】やがて、直進案内キー19aが直進案内溝 18cの一方の壁に当接して回転は止まり、光軸方向に 沿って前進してくる1群移動枠18の直進案内溝18c 内に入る準備が整い(位置3)、1群案内環18のさら なる前進により直進案内キー19aが直進案内溝18c に入る。そして、直進案内キー19aが直進案内溝18 cに入った後は2群移動枠19の回転が拘束されて、今 度は2群フォロアピン19fが3の位置から4の位置へ 向かって傾斜縁部 Bの斜面 x x を移動し、これにより2 群枠19は、1群枠の移動方向とは反対方向に直進移動 する(位置4)。カム環15が更に回転すると、やがて 2群用フォロアピン19fが1群用収納広場C1A1に 入り、以後のカム環15のx方向の回転では、レンズ群 用カム溝C1の各区間に従い、1群移動枠18と2群移 動枠19が光軸方向に直進移動する(2群移動枠19は 1群移動枠18に直進案内される)。このように、略三 角形状の2群用収納広場C1A2は、収納時におけるフ ォロアピン19fの光軸方向の位置規制を解放するため のクリアランスを確保するだけでなく、斜辺縁部βを形 成して、2群移動枠19を回転させて直進案内キー19 aを直進案内溝18cへ向かわせて係合可能な位置に導 くとともに、1群枠18と2群枠19とを光軸方向で相 反する方向に移動させて、両者の係合を確実なものにす る機能を持たせている。

【手続補正14】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0042 【補正方法】変更 【補正内容】

【0042】一方、撮影状態からカム環15が収納方向 (図10の矢印xと逆方向)に回転すると、フォロアピ ン18fとフォロアピン19fは1群用収納広場C1A 1と2群用収納広場C1A2にそれぞれ戻る。ここでフ ォロアピン19fの動きについて具体的に説明する。フ ォロアピン19fは、1群用収納広場C1A1を通った 後、2群用収納広場C1A2の図9で示す底辺縁部αに 沿って、図10において右方へ向けて移動する。やがて フォロアピン19 f が底辺縁部αの端点α1よりも若干 手前の位置に来ると、直進案内キー19 aが直進案内溝 18cから脱して回転許容部18hに達し、2群移動枠 19が1群移動枠18に対して相対回転可能な状態とな る。その後、フォロアピン19 f は端点α1に達し、カ ム環15と連動して一体にレンズ光軸周りに回転、すな わち2群移動枠19は1群移動枠18と相対回転する。 そして、カム環15のフォロアピン15bが固定環13 の直線溝部13b1に案内されて、カム環15は光軸方 向に後退(図9中、右方向に移動)するので、最終的 に、フォロアピン19 f は図9中の端点α2に位置す る。このようにして、1群移動枠18と2群移動枠19 がそれぞれの収納位置に円滑に移動する。2群移動枠1 9を1群移動枠18と同様に直進案内のみで収納位置ま で移動させる構成を仮定すると、カム溝C1をカム環1 5の周方向(すなわち図9中、端点α1よりも上方)に 向けて長く形成しなければならないが、このままでは、 他に形成されたカム溝と干渉してしまうので、干渉を避 けるためには、カム環15を大径化しなければならな い、しかしながら、上記実施形態によれば、2群移動枠 19の収納用のカム溝は、カム環の周方向において、他 のカム溝と干渉しない範囲内で短く設定できるので、カ ム環15を小径化できる。

【手続補正15】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0043

【補正方法】変更

【補正内容】

【0043】この2群収納広場C1A2は、図示のようにほぼ三角形状に形成することにより、直線状に形成すれば更に長く必要なレンズ群用カム溝C1を短く構成することが可能になり、このようにレンズ群用カム溝C1を短くすることにより、カム環15に3本のレンズ群用カム溝C1を緩い傾斜角で形成することを可能にしている。また、このような形状の2群収納広場C1A2を設けたので、1群用フォロアピン18fと2群用フォロアピン19fが収納位置から光軸方向前方に移動するとき、2群用フォロアピン19fは2群収納広場C1A2内を上述した図10の1、2、3、4の順で移動し、2群移動枠19が1群移動枠18に対して相対回転をするようになる。

【手続補正16】

(21))02-277719 (P2002-27ji8

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0044 【補正方法】変更

【補正内容】

【0044】図15は、この2群移動枠19のカム環15に対する回転の様子を示している。1群移動枠18は、そのレンズ群用カム溝C1によってカム環15の回転位置との対応関係が存在するのに対し、2群移動枠19は、図15の区間Rではカム環に対して相対回動する

【手続補正17】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0046

【補正方法】変更

【補正内容】

【0046】上記構成の本ズームレンズ鏡筒の収納位置 から撮影位置(ズーム位置)の全体の動作は、次のよう である。収納位置では、圧縮ばね30の力によって後方 に移動付勢されている1群移動枠18が支持する1群固 定枠20が、1群用フォロアピン18fと1群用収納広 場C1A1との間に存在するクリアランスによって、2 群移動枠19(遮光環19c)に当接する機械的位置P まで後退し、2群移動枠19は、2群用フォロアピン1 9 f と 2 群用収納広場 C 1 A 2 との間に存在する クリア ランスによって、3群枠22と当接する機械的位置Qま で後退し、さらに、3群枠22は、送りネジに付いてい るナットに押し付けているバネ23が縮みハウジング1 1と機械的に接触する位置凡まで後退している。これら の機械的接触によって、収納長の短縮がはかられてい る。また、この収納位置では、カム環15の回転伝達面 15 dが被動面31 aを押して引張ばね45の力に抗し てバリヤ開閉環31をバリヤ閉方向に回動させ、開閉突 起31cがバリヤボス42aから離れているため、バリ ヤ板42が撮影開口41aを閉じている(図12)。

【手続補正18】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0047

【補正方法】変更

【補正内容】

【0047】この収納状態から回転環14がレンズ繰出方向に回転すると、フォロアピン15bを有するカム環15は、固定環13の直線溝部13b1と回転環14の傾斜溝部14a2によって直進移動のみする。すると、レンズ群用カム溝C1の収納広場C1A1、C1A2に位置しているフォロア18f、19fが該カム溝C1の検部によって押されて前方に移動し、その結果、機械的に接触している1群固定枠20と2群移動枠19(遮光環19c)とが直進移動して互いの機械的接触を解き、2群移動枠19と3群枠22との機械的接触も解かれる。

【手続補正19】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0048

【補正方法】変更

【補正内容】

【0048】さらに回転環14がレンズ繰出方向に回転すると、カム環15が固定環13の撮影状態移行溝部13b2により、回転とともに光軸方向に移動し、やがて、ズーム区間溝部13b3に至る。この撮影状態移行溝部13b2によるカム環15の回転の初期に、該カム環15の回転伝達面15dがバリヤ開閉環31の被動面31aから離れ、引張ばね45の力により同バリヤ開閉環31がバリヤ開方向に回動して、バリヤ閉ばね43の力に抗してバリヤ板42を開く。またバリヤ開動作に前後して、2群移動枠19が1群移動枠18に対して相対回動し、1群固定枠20が滑りシート26上を滑る。

【手続補正20】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0049

【補正方法】変更

【補正内容】

【0049】次に、回転環14の同方向の回転によって、カム環15のフォロアピン15bがズーム区間溝部13b3に至ると、付勢環32の<u>各突起32cの</u>後端部の当接端面32bがフォロアピン15bに当接する。付勢環32は、引張ばね<u>33</u>により後方に付勢されているので、この当接端面32bを介して、フォロアピン15bをズーム区間溝部13b3の後側の面に当接させる。フォロアピン15bがズーム区間溝部13b3に位置している間は、この関係が維持され、回転環14を介してカム環15を図11のズーム区間内で回転させている限りは、カム環15の固定環13に対するバックラッシュが除かれる。

【手続補正21】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0052

【補正方法】変更

【補正内容】

【0052】カム環15がズーム区間から収納位置方向に回転するときには、以上とは逆の動作により、外側鏡枠環16と内側鏡枠環17がともに光軸方向後方に移動し、1群移動枠18(第1レンズ群L1)が支持する1群固定枠20と2群移動枠19(第2レンズ群L2)が圧縮ばね30による後退端に位置して互いに接触し、さらに2群移動枠19が、3群枠22と機械的に接触し送りネジ24に付いているナットに押し付けているバネ23により3群枠22がフィルタ保持部11cに当てつくまで後退する。また、カム環15の回転伝達面15dが被動面31aを押して引張ばね45の力に抗してバリヤ開閉環31をバリヤ閉方向に回動させ、バリヤ板42が

(22) 102-277719 (P2002-27jl8

撮影開口41aを閉じる。

【手続補正22】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0053

【補正方法】変更

【補正内容】

[0053]

【本発明の特徴部分の説明】本発明の特徴部分は、光軸 方向に直進案内された前後2つのレンズ群と、この前後 のレンズ群の支持枠体にそれぞれ形成したフォロアピン と、この前後のレンズ群のフォロアピンを係合させるカ ム溝を有し回転駆動されるカム環を備えたレンズ鏡筒に おいて、上記カム環のカム溝は、連続した溝形状内に、 前群レンズ用のカム溝部分と後群レンズ用のカム溝部分 とを備え、前記前群レンズ群または後群レンズ群の一方 のレンズ群のフォロアピンが他方のレンズ群用カム溝の 一部を通過して前記一方のレンズ群用カム溝部分に臨む 形状をなしている点にある。また、カム溝は、順に、前 群レンズ用のズーム区間、後群レンズ用のズーム区間、 前群レンズ用の収納区間及び後群レンズ用の収納区間を 備えており、前群レンズ<u>のフォロアピン</u>が前群レンズ用 のズーム区間と収納区間の間を移動するとき、後群レン ズ用のズーム区間を通る点も本発明の特徴である。以 下、この特徴部分について説明する。

【手続補正23】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0054

【補正方法】変更

【補正内容】

【0054】本実施形態のズームレンズ鏡筒では、ズーミングは、第1レンズ群L1(前群レンズ)(1群移動枠18)及び第2レンズ群L2(後群レンズ)(2群移動枠19)を互いの空気間隔を変化させながら光軸方向に進退させて行われる。カム環15の内面には、回転を拘束され光軸方向移動のみ可能な1群移動枠18と2群移動枠19を光軸方向に移動させるレンズ群用カム溝C1(周方向に等角度間隔で3本)が形成されており、このレンズ群用カム溝C1は、有底の連続した1本のカム溝(プロフィル)内に、第1レンズ群L1用と第2レンズ群L2用のカムプロフィルが形成されている。

【手続補正24】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0058

【補正方法】変更

【補正内容】

【0058】図示実施形態の<u>1 群移動枠</u> 18と<u>2 群移動</u> <u>枠</u> 19の直進案内機構は、一例であって、本発明はレン ズ群カム溝C 1 によって案内されるレンズ群の直進案内 機構の如何を問わない。また、レンズ群用カム溝C 1 中 に、収納広場C 1 A 1、C 1 A 2を設けなくてもよい。 レンズ群用カム溝C1は、図示例では周方向に3本形成したが、理論的には1本以上あればよい。また、本実施形態においては、特に収納状態における光軸方向のコンパクト化が難しいズームレンズ鏡筒を最良の実施形態として説明したが、もちろん、複数のレンズ群からなる単焦点の沈胴式レンズ鏡筒に適用してもよい。

【手続補正25】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】図面の簡単な説明

【補正方法】変更

【補正内容】

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明によるズームレンズ鏡筒の一実施形態を 示す全体の分解斜視図である。

【図2】 <u>ズームレンズ鏡筒の図1の上段部分に示された</u> 部分の拡大斜視図である。

【図3】 <u>ズームレンズ鏡筒の図1の中段部分に示された</u> 部分の拡大斜視図である。

【図4】 <u>ズームレンズ鏡筒の図1の下段部分に示された</u> 部分の拡大斜視図である。

【図5】本発明のズームレンズ鏡筒の収納状態での縦断 面図である。

【図6】本発明のズームレンズ鏡筒の図5とは異なる断 面位置での収納状態の縦断面図である。

【図7】本発明のズームレンズ鏡筒の上半を収納状態、 下半を撮影状態として示す縦断面図である。

【図8】カム環の展開図である。

【図9】カム環のレンズ群用カム溝の形状を示す展開図 である。

【図10】カム環のレンズ群用カム溝と1群移動枠用フォロアピン、2群移動枠用フォロアピンとの関係を示す 展開図である。

【図11】カム環のフォロアピンが嵌まる、固定環のカム環規制カム溝と回転環の回転伝達溝の展開図である。

【図12】 バリヤ取付板を取り外したレンズ鏡筒のバリ ヤ閉状態の正面図である。

【図13】<u>同じく</u>バリヤ開状態の<u>正面図</u>である。

【図14】<u>同じく</u>バリヤブロックのバリヤと<u>内側鏡枠環</u> の関係を示す<u>正面図</u>である。

【図15】第1レンズ群(1群移動枠)と第2レンズ群(2群移動枠)のズーム区間及び収納区間での光軸方向位置を示すグラフ図である。

【図16】カム環とバリヤ開閉環の位置関係を示す展開 図である。

【図17】バリヤ板の拡大斜視図である。

【符号の説明】

L1 第1レンズ群

L2 第2レンズ群

L3 第3レンズ群

10 基板

(23))02-277719 (P2002-27jl8

1	0	_	Œ.	14-10	/6	零子	
	1)	a	101	LAL THE	120		

11 ハウジング

11b 外周筒状部

11c フィルタ保持部

11d ローパスフィルタ

12 シャフト押さえ

13 固定環

13a 固定フランジ

136 カム環規制カム溝

13b1 直線溝部

13b2 撮影状態移行溝部

13b3 ズーム区間溝部

13b4 組立溝部

13c 直進案内溝

14 回転環

14a 回転伝達溝

14a1 直線溝部

14a2 傾斜溝部

14a3 円周方向溝部

14b ギヤ

14 c ばね掛け突起

14d 貫通穴

15 カム環

15a 厚肉部

156 フォロアピン

15c 環状溝

15d 回転伝達面

15k 切り欠き

16 外側鏡枠環

16r 鏡枠環本体

16a 厚肉部

16 b 直進案内キー

16 c 直進案内溝

16 d バヨネット爪

16f 逃げ溝

16x 補強環状体

17 内側鏡枠環

17r 鏡枠環本体

17a 厚肉部

17b 直進案内キー

17c 内方フランジ

17d 直進案内ボス

17f フォロアピン

17g ばね中心突起

17h ばね掛け突起

17 ラフォロア座

17k 切欠

17j フォロア座

17x 補強環状体

18 1群移動枠

18a 直進案内穴

186 内方フランジ

18 c 直進案内溝

18d 雌ねじ部

18 f 1 群用フォロアピン

18g ばね収納凹部

18h 回転許容部

18j 開口...

19 2群移動枠

19a 直進案内キー

19b 環状凹部

19c 遮光環 ·

19f 2群用フォロアピン

20 1 群固定枠

21 シャッタブロック

21a シャッタブレード

21b FPC基板

22 3群枠

22a 直進案内ロッド

23 バネ

24 送りねじ

26 滑りシート

28 案内板

29 弾性リング (輪ゴム)

30 圧縮ばね

31 バリヤ開閉環

31a 被動面

31b ばね掛け突起

31c 開閉突起

31k 切り欠き

32 付勢環

32a ばね掛け突起

32b 当接端面

32c 突起

33 引張ばね

40 バリヤブロック

41 バリヤ支持枠

41a 撮影開口

41b 回転中心ボス

42 バリヤ板

43 バリヤ閉ばね

44 バリヤ取付板

45 引張ばね

C1 レンズ群用カム溝

C121 1群用ズーム区間

C1Z2 2群用ズーム区間

C1A1 1群用収納広場

C1A2 2群用収納広場

Z1T 1群用テレ位置

Z1W 1群用ワイド位置

(24)102-277719 (P2002-27jl8

Z2T 2群用テレ位置

Z2W 2群用ワイド位置

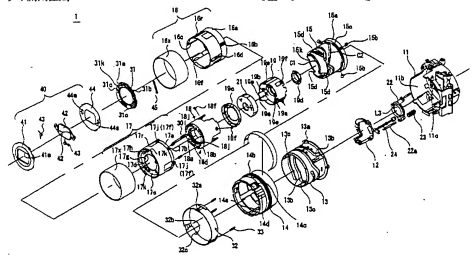
C2 鏡枠環用カム溝

C2Z1 1群用ズーム区間

C2Z2 2群用ズーム区間

C2B バリヤ開閉区間

【手続補正26】 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図1 【補正方法】変更 【補正内容】 【図1】



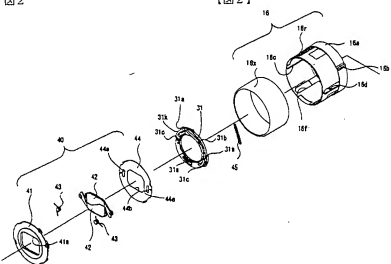
【手続補正27】

【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図2

【補正方法】変更 【補正内容】

【図2】



【手続補正28】

【補正対象書類名】図面

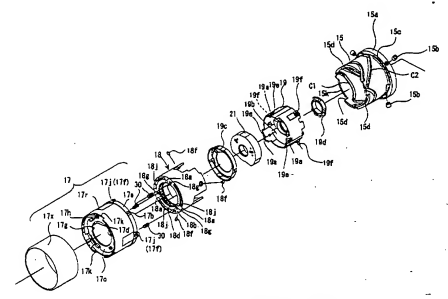
【補正対象項目名】図3

【補正方法】変更

【補正内容】

【図3】

(25))02-277719 (P2002-27jl8

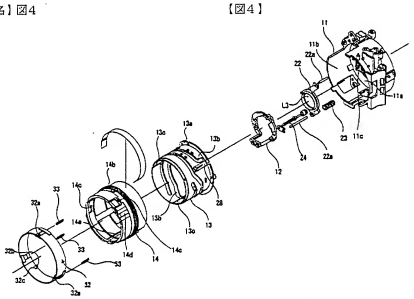


【手続補正29】 【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図4

【補正方法】変更

【補正内容】



【手続補正30】

【補正対象書類名】図面

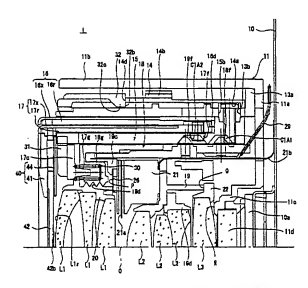
【補正対象項目名】図5

【補正方法】変更

【補正内容】

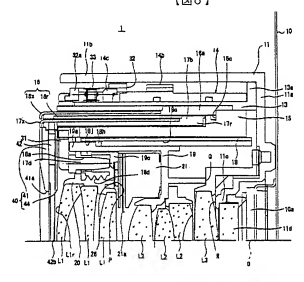
【図5】

(26))02-277719 (P2002-27j|8



【手続補正31】 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図6

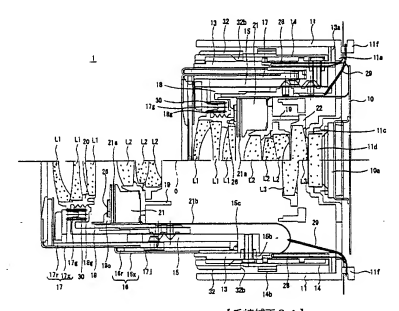
【補正方法】変更 【補正内容】 【図6】



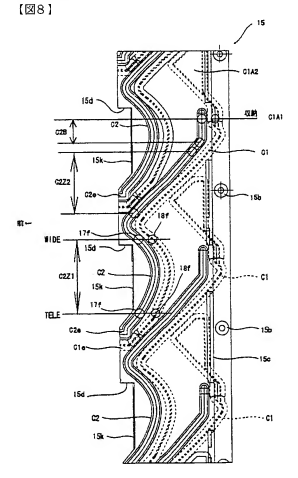
【手続補正32】 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図7

【補正方法】変更 【補正内容】 【図7】

(包7))02-277719 (P2002-27jl8

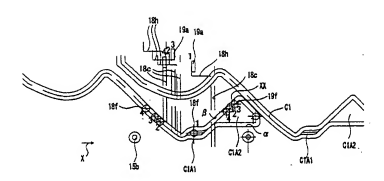


【手統補正33】 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図8 【補正方法】変更 【補正内容】 【手続補正34】 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図10 【補正方法】変更 【補正内容】 【図10】



(28))02-277719 (P2002-27ji8

M



【手続補正35】 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図11

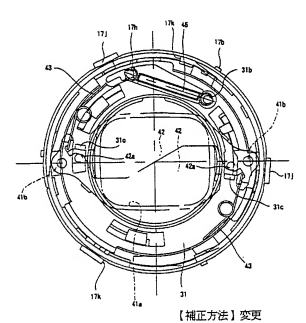
> | |4a1 |(14a)

【手続補正36】 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図12 【補正方法】変更 【補正内容】 【図12】

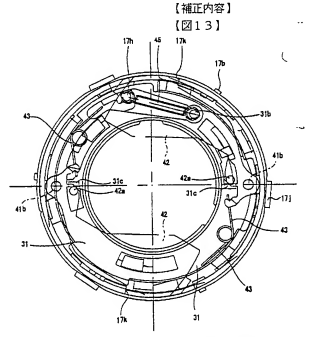
【補正方法】変更

【補正内容】

(29))02-277719 (P2002-27j8)

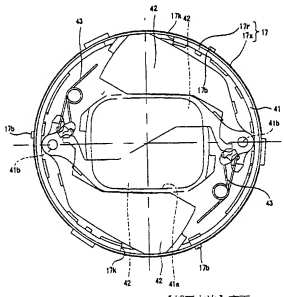


【手続補正37】 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図13

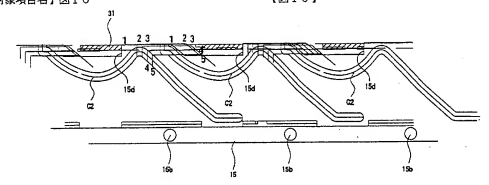


【手続補正38】 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図14 【補正方法】変更 【補正内容】 【図14】

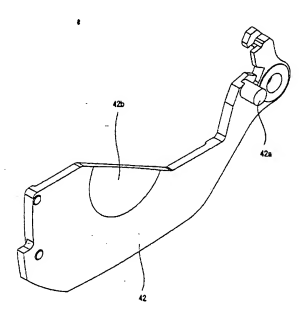
(お0))02-277719 (P2002-27ji8



【手続補正39】 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図16 【補正方法】変更 【補正内容】 【図16】



【手続補正40】 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図17 【補正方法】変更 【補正内容】 【図17】 (\$1))02-277719 (P2002-27jl8



フロントページの続き

(72) 発明者 奥田 功

東京都板橋区前野町2丁目36番9号 旭光 学工業株式会社内

(72) 発明者 中村 聡

東京都板橋区前野町2丁目36番9号 旭光学工業株式会社内

F ターム(参考) 2H044 BD08 BD09 BD10 EF03

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-282394

(43)公開日 平成10年(1998)10月23日

(51) Int.Cl.6

G02B 7/04

裁別記号

配牙

FΙ

G02B 7/04

D

審査請求 未請求 請求項の数3 〇L (全 9 頁)

(21)出顧番号

特願平9-86625

(22)出顧日

平成9年(1997)4月4日

(71)出願人 000005430

富士写真光機株式会社

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地

(71)出顧人 000005201

富士写真フイルム株式会社

神奈川県南足柄市中沼210番地

(72)発明者 加辺 栄一

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士

写真光機株式会社内

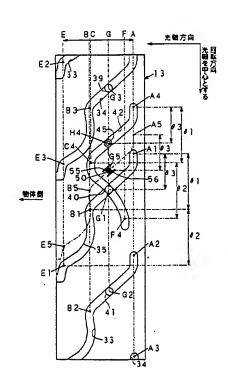
(74)代理人 弁理士 小林 和憲

(54)【発明の名称】 ズームレンズ装置

(57)【要約】

【課題】 鏡筒の光軸方向に沿った長さを短くしてコンパクト化を図る。

【解決手段】 回転筒13の内周面には、第1レンズ保持枠を予め決められた変倍軌跡に沿って移動させるための第1カム溝33~35と、第2レンズ保持枠を第1レンズ群とは異なる変倍軌跡に沿って移動させる第2カム溝42とが一部において交差して形成されている。第1カム溝33~35には、第1レンズ保持枠に設けた第1カムピン40が、また、第2カム溝42には、第2レンズ保持枠に設けた第2カムピン45がそれぞれ係合している。第1カム溝35は、第2カム溝42よりも深さが浅くされており、交差域で分断されている。交差域G1に第1カムピン40が移動したときには、第1レンズ保持枠に設けた補助ピン50が、回転筒13の内周に突出して設けたガイド突起対55,56に係合し、第1カムピン40を第1カム溝35の軌跡に沿って移動するようにガイドする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ズームレンズを構成するレンズ群をそれぞれ保持し、直進ガイドによって光軸方向に移動自在に支持された第1,第2レンズ保持枠にそれぞれ第1,第2カムピンを突設し、これらのカムピンをカム筒に形成された第1,第2カム溝に各々係合させてカム筒の回転によって第1,第2レンズ保持枠をそれぞれ光軸方向に移動させるようにしたズームレンズ装置において、

前記第1カム溝と第2カム溝とを交差させるとともに第1又は第2レンズ保持枠に第1又は第2カムピンと異なる位置に補助ピンを突設し、前記カム筒に、第1又は第2カムピンが第1カム溝と第2カム溝との交差域を通過するときに前記補助ピンに係合して第1又は第2レンズ保持枠が第1又は第2カム溝の軌跡に沿って移動するようにガイドするガイド手段を設けたことを特徴とするズームレンズ装置。

【請求項2】 前記第1カム溝及び第2カム溝は有底のカム溝であって、第2カム溝は、第1カム溝よりも深く形成され、第2カムピンは第2カム溝との係合を維持したまま前記交差点を通過することを特徴する請求項1記載のズームレンズ装置。

【請求項3】 前記第1及び第2カム溝は第1及び第2レンズ保持枠を有効変倍域からカメラボディの内部に移動させるための沈胴域を有し、この沈胴域内に前記交差域が設けられていることを特徴とする請求項1又は2記載のズームレンズ装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電子スチルカメラやテレビカメラ、及び写真用カメラ等に用いられるズームレンズ装置に関し、さらに詳しくは、少なくとも2つのレンズ群を備えたズームレンズ装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、ズームレンズ装置には、コンパクト化とともにズームの高倍率化を達成するために、負のパワーを有する前群レンズと、正のパワーを有する後群レンズとから構成されたものが知られている。このタイプでは、前群レンズを予め決められた変倍軌跡の沿って移動させる第1カム手段と、後群レンズを前記第1レンズ群とは異なる変倍軌跡に沿って移動させる第2カム手段とをもったカム筒に、前群レンズと後群レンズとが組み込まれている。

【0003】第1カム手段の展開形状は、ワイド端のとき前群レンズを物体側に、また、テレ端のときには結像面側に移動させる形状となっている。また、第2カム手段の展開形状は、ワイド端のときに後群レンズを結像面側に、またテレ端のときには物体側に移動させる形状となっている。したがって、ズーム時のレンズ移動は、ワイド端のときに前群レンズと後群レンズとの間隔が最も

長くなり、また、テレ端のときには前群レンズと後群レンズとの間隔が最も短くなる。

【0004】周知のように、カム手段は、レンズ枠に設けられたカムピンと、このカムピンが嵌合するカム溝を備えたカム胴と、レンズ枠の回転方向を規制する直進ガイドとからなり、カム胴と直進ガイドとの相対回転により、レンズ枠が光軸方向に進退する。この回転量に対する光軸方向への変位量がレンズの移動量になる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】前述したタイプのズームレンズ装置で高倍率化の向上を図るためには、所定の回転量でカム溝の光軸方向への変位量を大きくすることが必要となり、結果としてカム胴の光軸方向の長さが長くなる。このため、2つのカム手段を光軸方向に沿って並べて設けると、さらにカム胴の光軸方向に沿った長さがさらに長くなり、厚みの薄いカメラを用いた場合、鏡筒がボディから突出する形態となり、また、鏡筒をボディに収納すると、ボディの厚みが厚くなる欠点があった。

【0006】本発明は、上記問題点を解決するためになされたもので、高倍率化の向上を図る上で障害となる鏡筒の光軸方向の長さを極力短くするように工夫したズームレンズ装置を提供することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記問題点を解決するた めに、本発明では、第1カム溝と第2カム溝とを交差さ せるとともに第1又は第2レンズ保持枠に第1又は第2 カムピンと異なる位置に補助ピンを突設し、第1又は第 2カムピンが第1カム溝と第2カム溝との交差域を通過 するときに補助ピンに係合して第1又は第2レンズ保持 枠が第1又は第2カム溝の軌跡に沿って移動するように ガイドするガイド手段をカム筒に設けたものである。カ ム筒には、ズームレンズを構成する少なくとも2つのレ ンズ群を光軸方向に移動させるための第1カム溝と第2 カム溝とが設けられている。これらのカム溝は、少なく とも1箇所において交差している。第1又は第2カムピ ンが第1カム溝と第2カム溝との交差点を通過するとき には、補助ピンがカム筒に設けたガイド手段に係合し、 第1又は第2レンズ保持枠を第1又は第2カム溝の軌跡 に沿ってガイドする。

【0008】ところで、第1及び第2カム溝の深さを同じにした場合、補助ピンとガイド手段との対を二対設ける必要がある。これは、第1カムピンが交差点を通過するときに、第1ガイドピンとは異なる位置の第1レンズ保持枠に設けた第1の補助ピンが係合する第1のガイド手段と、第2カムピンが交差点を通過するときに、第2ガイドピンとは異なる位置の第2レンズ保持枠に設けた第2の補助ピンが係合する第2のガイド手段とである。【0009】しかしながら、補助ピンとガイド手段との対を二対設ける代わりに、請求項2記載の発明に記載し

たように、第2カム溝を第1カム溝よりも深く形成し、第2カムピンを第2カム溝との係合を維持したまま交差点を通過させるようにすれば、補助ピンとガイド手段との一対を設けるだけで済む。また、請求項3記載の発明では、第1及び第2レンズ保持枠を有効変倍域からカメラボディの内部に移動させるための沈胴域を第1及び第2カム溝に持たせ、この沈胴域内に交差域を設けたものである。

[0010]

【発明の実施の形態】本発明を適用したズームレンズ装置を図1に示す。このズームレンズ装置は、撮影レンズが、物体側から順に負のパワーを有する第1レンズ群10、正のパワーを有する第2レンズ群11、及び、正のパワーを有する第3レンズ群12とから構成された3群ズームレンズであり、主に電子スチルカメラに用いられる。装置の構成は、カム筒13、外固定筒14、内固定筒15、移動筒16、第2レンズ枠17、及び第3レンズ枠18等で構成されている。

【0011】外固定筒14は、カメラボディ等に固定され、光軸20方向に沿った長さ全部がカメラボディの内部に収納される。内固定筒15は、隙間をもって外固定筒14の内部に挿入され、同じくカメラボディ、又は外固定筒14に固定される。

【0012】カム筒13は、外固定筒14の外周で、光軸20を中心とする回転方向に回動自在に設けられ、その外周に設けたギヤ部21に、ズーム用モータ22等の駆動源から駆動が伝達されることで、光軸20を中心として回動する。

【0013】移動筒16は、外固定筒14と内固定筒15との間で、光軸20の方向に移動自在で、且つ光軸20を中心とする回転方向に回動自在に設けられ、内部の物体側寄りに第1レンズ群10が固定されている。

【0014】内固定筒15の内部には、第2レンズ枠17、第3レンズ枠18、2つのガイド棒24,25、及びフォーカス用駆動機構26とが内蔵される。フォーカス用駆動機構26は、モータ27及びこのモータ27の軸であるリードスクリュー28とで構成されており、リードスクリュー28の軸を光軸20に対し平行にした状態で内固定筒15に取り付けられる。2つのガイド棒24,25も、光軸20を挟んだ両側の位置で光軸20に平行にそれぞれ固定されている。

【0015】第2レンズ群11を保持した第2レンズ枠17は、2つのガイド棒24、25に係合する係合部29、30をそれぞれもっており、光軸20の方向に沿って移動自在に取り付けられる。なお、一方の係合部30は、回転止めである。

【0016】第3レンズ群12を保持した第3レンズ枠18は、前記ガイド棒24に係合する回転止め部31と、リードスクリュー28に係合するネジ部32とをもっており、フォーカス用モータ27の駆動により回転さ

れるリードスクリュー28のリードにしたがって光軸20の方向に移動される。

【0017】カム筒13の内周には、第1レンズ群10を予め決められた変倍軌跡に沿って移動させるための3つの第1カム溝33~35が形成されている。これらの第1カム溝33~35には、外固定筒14の外周に設けた3つの直進ガイド開口36~38を通して、移動筒16の外周に突出して設けた3つの第1カムピン39~41が係合している。これにより、第1カム溝33~35は、カム筒13の回転量に応じて光軸20の方向に変位し、直進ガイド開口36~38との作用により第1カムピン39~41を介して第1レンズ群10を光軸10の方向に沿って直進的に移動させる。

【0018】また、カム筒13の内周には、第2レンズ群17を第1レンズ群10とは異なる変倍軌跡に沿って移動させるための1つの第2カム溝42が設けられている。この第2カム溝42には、内固定筒15の外周に設けた逃がし開口43と外固定筒14の外周に設けた直進ガイド開口44とを通して、第2レンズ枠17の外周に突出して設けた第2カムビン45が係合している。これにより、第2カム溝42は、カム筒13の回転量に応じて光軸20の方向に変位し、直進ガイド開口44との作用により第2カムビン45を介して第2レンズ枠17を光軸20の方向に沿って直進的に移動させる。なお、符号47は、固体撮像素子(CCD)であり、例えばカメラボディ側に固定されている。

【0019】このようなズームレンズ装置のカメラの不使用状態では、図2に示すように、移動筒16が外固定筒4の内部、すなわち、カメラボディの内部にほとんどが入り込んだ沈胴位置の状態となる。なお、図2に示した符号48は、移動筒16の後端に設けられた逃がし開口であり、沈胴位置のときにこの開口48に第2カムピン45が入り込む。また、符号49は、固体撮像素子の結像面を示している。

【0020】カメラが撮影スタンバイ状態にセットされると、ズーム用モータ22が駆動され、カム筒13が光軸20を中心として回転することで移動筒16が沈胴位置から図3に示す位置まで繰り出され、撮影レンズの変倍がテレ端となる。そして、ズーム用モータ22でさらに同じ回転方向にカム筒13を回転すると、移動筒16が図4に示す位置、すなわち、物体側に最も突出した位置まで繰り出されて撮影レンズの変倍がワイド端となる。

【0021】なお、第3レンズ群18は、沈胴位置からテレ端を通ってワイド端に至るまでの間で、子め決められた位置に待機しており、合焦時に、撮影レンズの各変倍位置ごとに決められた合焦軌跡上のうち、その時点の被写体距離に応じた位置に移動される。

【0022】移動筒16の外周には、第1カムピン39~41とは別に、補助ピン50が突出して設けられてい

る。この補助ピンラ0は、図5に示すように、第1カムピン39~41とは異なる角度位置に設けられており、外固定筒14に設けた逃がし開口51を介してカム筒13の内周面に向けて突出している。カム筒13は、前途した図2ないし図4に示したように、摩擦抵抗を少なくするために、内周の前後端13a、13bだけが外固定筒14の外周に接し、これらの間では外固定筒14の外周との間に隙間52が設けられている。補助ピン50は、この隙間52の内部に突出し、カム筒13の内周面に接しない高さとなっている。なお、この例では、移動筒16の外周において補助ピン50は第1カムピン39~41と同じ円周上に設けられている。

【0023】第1カム溝33~35は、図6に示すように、カム筒13の内周を3等分した位置にそれぞれ形成されている。これらの第1カム溝33~35には、同図に一重円で示した第1カムピン39~41が係合している。第2カム溝42には、二重円で示した第2カムピン45が係合している。そして、補助ピン50の移動軌跡を太い一点鎖線で示している。

【0024】第1カム溝33~35のうち、1つの第1カム溝35には、図6に第1カムピン40を示した位置で第2カム溝42が交差している。ここで、この例では、第1カム溝33~35よりも第2カム溝42の方を深く形成し、第1カムピン39~41と第1カム溝33~35との係合代よりも第2カムピン45と第2カム溝との係合代の方を多く取っている。したがって、この交差部分では、図7に示すように、第2カム溝42と第2ガイドピン45との係合が有効となるのに対し、第1カム溝35が分断されているため、第1カムピン40と第1カム溝35との係合が解除される。

【0025】前述したように第1カムピン39~41は、移動筒16の外周を3等分した位置にそれぞれ設けられており、直線ガイド開口36~38と第1カム溝33~35との交点に誘導されて移動筒16を光軸20の方向に直線的に移動させる。このため、これらの第1カムピン39~41にそれぞれ均等な力が作用しないと移動筒16がスムーズに進退しない。したがって、2つの第1カムピン39、41が第1カム溝34、33に係合していても、残り1つの第1カムピン40が第1カム溝35に係合しない箇所がある場合、この部分では移動筒16をスムーズに進退させることができない。

【0026】そこで、前述した補助ピン50を移動筒16に設けるとともに、前記第1カムピン40が第1カム溝35と第2カム溝42との交差点に入り込んだときだけ、前記補助ピン50に係合し、第1カムピン40が第1カム溝35に沿って移動するように補助ピン50を案内するためのガイド突起対55.56(図6参照)がカム筒13の内周面から隙間52に向けて突出して設けられている。

【0027】次に、上記構成の作用を簡単に説明する。

ズームレンズ装置が沈胴位置の状態のときには、第1カムピン39~41が第1カム溝33~35のうち、図6に示す符号A1、A2、A3の位置に、また、第2カムピン45は第2カム溝42のうち、同図に示す符号A4の位置に、さらに、補助ピン50は同図に示す符号A5の位置にそれぞれ位置している。

【0028】カム筒13が同図に示す $\theta1$ の角度だけ回 転すると、第1カムピン39~41は、第1カム溝33 ~35のうち同図に示す符号B1, B2, B3の位置に それぞれ移動され、移動筒16が光軸20の方向に沿っ たA位置とB位置との間の間隔分だけ物体側に繰り出さ れる。このとき第2カムピン45は第2カム溝42のう ち同図に示す符号C4の位置に移動され、第2レンズ枠 17が光軸20の方向に沿ったA位置とC位置との間の 間隔分だけ物体側に繰り出される。これにより、撮影レ ンズの変倍が図3に示したテレ端の状態となる。このと き、黒丸で示している補助ピン50は、太い一点鎖線で 示した移動軌跡のうち同図に示す符号B5の位置に移動 している。なお、沈胴位置からテレ端に向けてのカム筒 13の回転方向は、図6において上方向となる。また、 各ピン39~41,45,50の移動位置を示す符号 は、英文字が光軸20の方向の位置を、また数字がピン の種類を表している。

【0029】テレ端の状態からさらにカム筒13が同図に示す θ 2の角度だけ回転すると、第1カムピン39~41は、第1カム溝33~35のうち同図に示す符号E1、E2、E3の位置にそれぞれ移動され、移動筒16が光軸20の方向に沿ったB位置とE位置との間の間隔分だけ物体側に繰り出される。このとき第2カムピン45は第2カム溝42のうち同図に示す符号F4の位置に移動され、第2レンズ枠17が光軸20の方向に沿ったB位置とF位置との間の間隔分だけ結像面側に退避する。これにより、撮影レンズの変倍が図4に示したワイド端の状態となる。このとき、補助ピン50は、太い一点鎖線で示した移動軌跡のうち同図に示す符号E5の位置に移動している。

【0030】沈胴位置の状態からカム筒13が同図に示す θ 3の角度だけ回転すると、第1カムピン39~41は、第1カム溝33~35のうち同図に示す符号A1、A2、A3の位置からG1、G2、G3の位置にそれぞれ移動され、符号G1の位置に移動した第1カムピン40が、第1カム溝42と第2カム溝42との交差点に入り込む。このとき補助ピン50が、太い一点鎖線で示した移動軌跡のうち同図に示す符号G5の位置に移動し、ガイド突起対55、56の間で入り込んでガイド突起対55、56に係合する。なお、このとき、第2カムピン45は同図に示す符号A4の位置からH4の位置に移動している。

【0031】このときの撮影レンズは、撮影時に使用するテレ端とワイド端との間の有効変倍域ではなく、沈胴

位置から有効変倍域に向けて移動する沈嗣域の途中である。この例のように、有効変倍域以外の区間でカム溝同士を交差させれば、撮影レンズの焦点移動等を考慮しなくて済む区間なので、ガイド突起対55,56の内々面を第1及び第2ガイド溝33~35,42と同じに略直線的に形成でき、コストの面で安価となる。

【0032】上記実施例では、補助ピン50をカム筒13の内周面に当てないようにしているが、図8に示す実施例では、補助ピン50の移動軌跡に沿ってそれを逃がす逃げ溝60を内周面に設けたカム筒70を用いている。この逃げ溝60には、第1カムピン40が第1カム溝35と第2カム溝42との交差点に入り込んだときだけ、補助ピン50に係合し、第1カムピン40が第1カム溝35に沿って移動するように補助ピン50を案内するためのガイド突起対61、62が対向する向きに突出して設けられており、カム筒70の内周面からは突出していない。

【0033】逃げ溝60は、補助ピン50が第1カムピン39~41と同じ移動筒16に設けられているから第1カム溝33~35と同じ形状となっており、また、図9に示すように、第1カムピン40との間のズレ角に応じた分だけ図8に示したように光軸20を中心とする回転方向にずれて形成されている。このように補助ピン50を逃がすための逃げ溝60をカム筒13の内周面に設けると、ガイド突起対61,62を逃げ溝60が突出しないから、カム筒13を外固定筒14の外周に接近して設けることができ、したがって、隙間52の分だけズームレンズ鏡筒を小径にすることができる。なお、図8及び図9では、図6で説明したのと同じ機能ものに同符号を付与して詳しい説明を省略している。

【0034】なお、図8で説明した実施例では、逃げ溝60を設けたことで、図8に示したように、逃げ溝60が第1カム溝35と第2カム溝42とにそれぞれ交わっている。しかしながら、この例では、逃げ溝60よりも第1カム溝35及び第2カム溝42の方を深く形成し、また、補助ピン50よりも第1カムピン40及び第2カムピン45の方を突出させて係合代を多く取っているため、これらの交差点で第1及び第2カムピン40、45と第1及び第2カム溝35、42との係合が解除されることがなく、したがって、別途にガイド手段を設けずに、移動筒16及び第2レンズ枠17とをスムーズに移動させることができる。

【0035】上記実施例では、第1カム溝33~35と第2カム溝42との深さを変えているが、本発明では同じ深さとしてもよい。この場合には、それぞれのレンズ枠に補助ピンを設け、且つ、各カムピンが交差域を通過するときに各レンズ枠をガイドする第1及び第2のガイド手段をカム筒にそれぞれ設ける必要がある。

【0036】また、上記実施例では、底が有る有底のカム溝としているが、本発明ではこれに限らず、カム溝を

底無しの開口としてもよい。この場合も前述したと同じ にレンズ枠毎に補助ピンを設け、且つカム筒に第1及び 第2のガイド手段が必要になる。

【0037】ところで、補助ピン及びガイド手段を1対だけにする方法としては、前述したようにカム溝の深さを変える方法があるが、この方法の他に、カムピンの径を変えてもよい。この場合には、異なる幅のカム溝が交差する域では、小径のカムピンが幅の狭いカム溝と係合が解除されるから、この小径のカムピンを設けた方のレンズ枠に補助ピンを設ければよい。このようにカムピンの径を変えるようにすれば、カム溝を無底の開口にした場合でも、補助ピン及びガイド手段とを1対設けるだけ済む。

【0038】上記実施例では、レンズのパワーが負・正・正の順番で構成される3群ズームレンズとしているが、本発明ではこれに限らず、少なくとも2つのレンズ群を光軸方向に移動させて焦点距離の変更を行うものであれば、レンズ群の構成やレンズのパワー等を限定する必要はない。

【0039】上記実施例では、電子スチルカメラ用のズームレンズ装置としているが、これに限らず、写真用カメラやビデオカメラ等にも採用することができるのはいうまでもない。

[0040]

【発明の効果】以上詳細に説明したように、本発明によ れば、第1のカム溝と第2のカム溝とを交差させて設け たから、カム筒の光軸方向に沿った長さを短くして形成 することができ、鏡筒の光軸方向の長さをコンパクトに することができるとともに、例えばズームレンズの沈胴 位置を設ける場合には、カメラボディの厚みを薄くする ことができる。そして、交差域をカムピンが通過すると きは、補助ピンがレンズ保持枠をガイドするから、レン ズ保持枠をスムーズに移動することができる。また、請 求項2記載の発明によれば、第2カム溝を第1カム溝よ りも深くして形成したから、補助ピンとガイド手段とを 一対だけ設けるだけで済み、コストダウンを図ることが できる。また、請求項3記載の発明では、カム溝の交差 域を沈胴域に設けたから、補助ピンに係合するガイド手 段を精度良く形成する必要がなく、したがって、ローコ スト化を図ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のズームレンズ装置の構成を示す分解斜 視図である。

- 【図2】沈胴位置の状態を示す横断面図である。
- 【図3】テレ端の状態を示す横断面図である。
- 【図4】ワイド端の状態を示す横断面図である。

【図5】第2レンズ枠、移動筒、及びカム筒等の構成を示した縦断面図である。

- 【図6】カム筒の内周面を示した展開図である。
- 【図7】第1カム溝と第2カム溝との交差部分を拡大し

て示した斜視図である。

【図8】別の実施例のカム筒の内周面を示した展開図である。

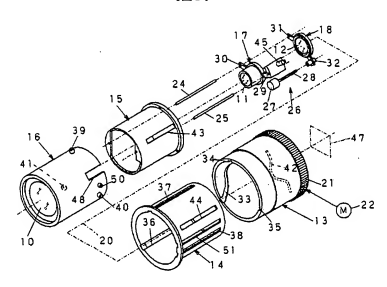
【図9】図8に示した実施例のズームレンズ装置の要部を示す縦断面図である。

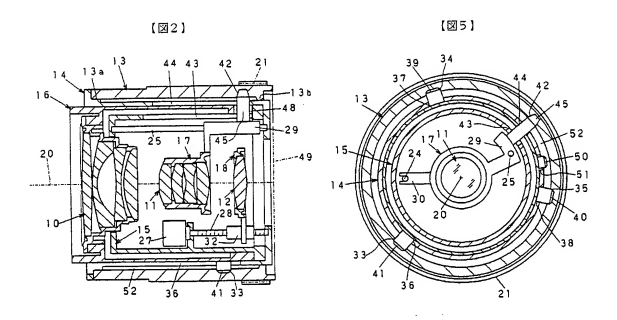
【符号の説明】

- 10 第1レンズ群
- 11 第2レンズ群
- 12 第3レンズ群
- 13 カム筒

- 14 外固定筒
- 15 内固定筒
- 16 移動筒
- 17 第2レンズ枠
- 18 第3レンズ枠
- 22, 27 モータ
- 33~35 第1カム溝
- 39~41 第1カムピン
- 42 第2カム溝
- 45 第2カムピン

【図1】

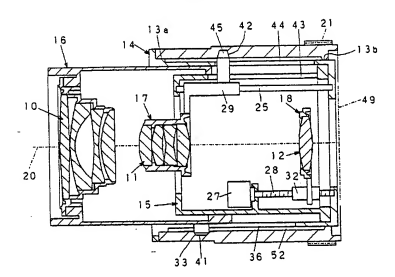




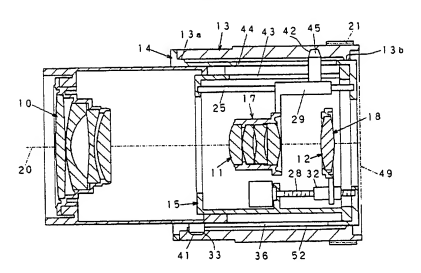
(7)

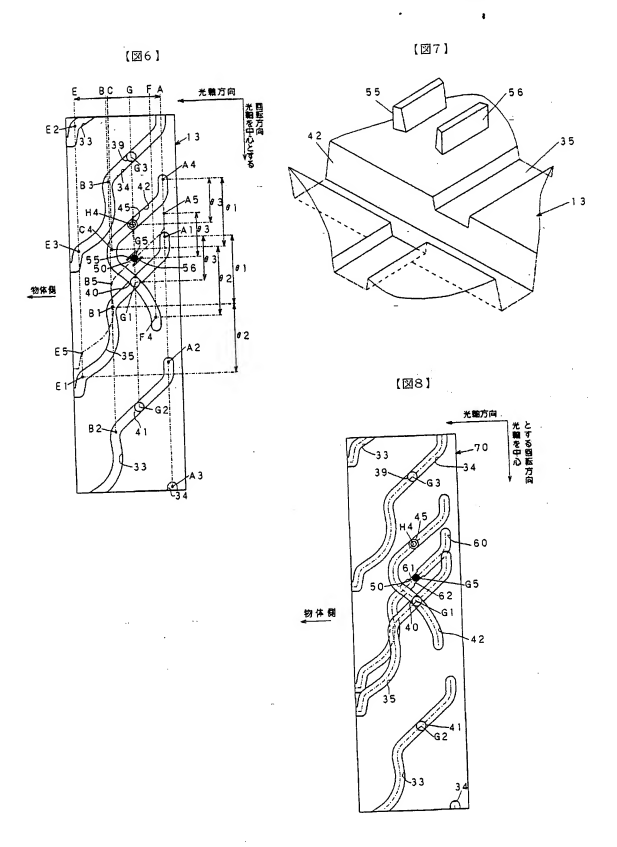
特開平10-282394

【図3】



【図4】





(9)

特開平10-282394

【図9】

